# REVOX

# PR99 MKIII

Serviceanleitung Service Instructions Instructions de service



INHALTSVERZEICHNIS	CONTENTS	REPERTOIRE	
Bezeichnung	Description	Désignation Seite	e/page
1. Bedienungselemente	1. Operating elements	1. Organes de commande	
2. Technische Daten und Abmessungen	2. Technical specifications and dimensions	2. Caractéristiques techniques et dimensions	<b>i</b>
3. Ausbau	3. Dismantling	3. Démontage	
Gehäuse ausbauen	Removal of case	Démontage du boîtier	3/1
Entfernen der Laufwerkabdeckung	Removal of front panel	Dépose de la plaque recouvrant le mécanisme	3/1
Bedienungseinheit ausbauen	Removal of audio control section	Dépose de l'unité de commande	3/2
Frontplatte der Bedienungseinheit ausbauen	Removal of fascia from control section	Dépose de la plaque frontale de l'unité de commande	3/2
Bremsaggregat ausbauen	Removal of brake assembly	Dépose de l'agrégat des freins	3/3
Kopfträger ausbauen	Removal of headblock	Dépose du support des têtes	3/4
Bandbewegungssensor ausbauen	Removing the tape move sensor	Dépose du capteur de mouvement	3/4
Rechten Wickelmotor ausbauen	Removal of right-hand spooling motor	Dépose du moteur de bobinage droit	3/5
Linken Wickelmotor ausbauen	Removal of left-hand spooling motor	Dépose du moteur de bobinage gauche	3/5
Tonmotor ausbauen	Removal of capstan motor	Dépose du moteur de cabestan	3/6
Andruckmagnet, Andruckarm ausbauen	Removal of pinch roller solenoid and pinch roller arm	Dépose de l'électro-aimant et du bras du galet presseur	3/6
Varı-Speed Controll-Einheit ausbauen	Removal of Varispeed Control unit	Dépose de l'unité Vari-Speed Control	3/6
Bandabhebe-Einheit ausbauen	Removal of tape lift mechanism	Dépose de l'unité d'écartement de la bande	3/7
NF-Steckkarten ausbauen	Removal of audio circuit boards	Démontage des plaquettes enfichables BF	3/7
Laufwerksteuerungs-Steckkarte ausbauen	Removal of tape transport control board	Démontage de la plaquette de commande du mécanisme	3/7 3/7
Drehzahlregelungs-Steckkarte ausbauen	Removal of speed control board	Démontage de la plaquette de régulation de vitesse	3/7
Netztrafo-Einheit ausbauen	Removal of power transformer unit	Dépose du transformateur d'alimentation	3/7
Audio-Anschlussfeld ausbauen	Disassembly of connection board	Dépose du panneau de raccordement audio	3/8
Bandzughebel ausbauen	Removal of tape tension arm	Dépose du tendeur de bande	3/8
Audio-Verbindungs-Platine ausbauen	Removal of audio interconnection board	Dépose du circuit d'interconnexion audio	3/9
/U-Meter-Einheit ausbauen	Removal of VU-meter unit	Dépose des VU-mètres	3/9
Print FADER START LOGIC ausbauen	Disassembly of FADER START LOGIC PCB	Dépose du circuit FADER START LOGIC	3/10
ocator Command-Einheit ausbauen	Removal of Locator command unit	Dépose de l'unité Locator command	3/10
ocator MPU Print ausbauen	Removal of Locator MPU board	_,	3/10
usammenbau	Reassembly	Remontage	3/10

### PR99 MKIII

4. Mechanik	4. Tape de transport mechanism	4. Mécanique	
Kopfträger	Headblock	Support des têtes	4/1
Bremsen	Brakes	Freins	4/1
Andruckrolle	Pinch roller	Galet presseur	4/2
Tonmotor	Capstan motor	Moteur de cabestan	4/3
Wickelmotor-Lager wechseln	Spooling motors, replacement of bearing	Echange des coussinets du moteur de bobinage	4/4
Schmieren	Lubrication	Lubrification	4/4
5. Elektronik	5. Electronics	5. Electronique	-
Allgemeines	General	Généralités	5/1
Audio-Verbindungsprint 1.177.516 ect.	Audio-interconnection board 1.177.516 ect.	Circuit d'interconnexion audio 1.177.516 ect.	5/1
Eingangsverstärker 1.177.515/521	Input amplifier 1.177.515/521	Amplificateur d'entrée 1.177.515/521	5/2
Aufnahme-Verstärker 1.177.230/232/233	Recording amplifier 1.177.230/232/233	Amplificateur d'enregistrement 1.177.230/232/233	5/2
Oszillator 1.177.867/868	Oscillator 1.177.867/868	Oscillateur 1.177.867/868	5/3
Wiedergabe-Verstärker 1.177.875/876/877	Reproduce amplifier 1.177.875/876/877	Amplificateur de lecture 1.177.875/876/877	5/4
Locator MPU 1.177.755	Locator MPU 1.177.755	Locator MPU 1.177.755	5/5
Locator Command 1.177.750	Locator command 1.177.750	Locator Command 1.177.750	5/6
Ausgangsverstärker 1.177.882/883	Output amplifier 1.177.882/883	Amplificateur de sortie 1.177.882/883	5/4
Stromversorgung 1.177.785/885	Power supply 1.177.785/885	Alimentation 1.177.785/885	5/7
Fader start logic 1.177.893/894	Fader start logic 1.177.893/894	Fader start logic 1.177.893/894	5/7
Laufwerksteuerung 1.177.317	Tape transport control 1.177.317	Commande du mécanisme 1.177.317	5/8
Drehzahlregelung 1.177.325/326/327	Speed regulating circuit 1.177.325/326/327	Régulation de vitesse 1.177.325/326/327	5/10
6. Elektrische Messungen und Einstellungen	6. Electrical adjustments	6. Mesures et réglages électriques	
Messgeräte und Hilfsmittel	Required test equipment	Appareils de mesure et accessoires	6/1
Kontrolle der Speisespannung	Checking the supply voltages	Contrôle des tensions d'alimentation	6/1
Laufwerkeinstellungen	Tape transport adjustments	Réglage du mécanisme	6/1
Audio-Einstellungen	Audio adjustments	Réglage audio	6/3
Lage der Einstellregler	Potentiometers location	Position des potentiomètres	6/3
Messung verschiedener Kenndaten	Measurement of various performance data	Mesure de différentes caractéristiques	6/13

7 Schaltbildsammlung Allgemeines und Laufwerk	7. Set of schematics General and tape drive control	7. Recueil des schémas Géneralités et commande du mécanıs	me
Inhaltsverzeichnis	Contents	Répertoire	7/1
Lage der Platinen	Boards location	Position des plaquettes	7/2
8. Schaltbildsammlung Audio	8. Set of schematics audio	8. Récueil des schémas audio	
Inhaltsverzeichnis	Contents	Répertoire	8/1
9. Ersatzteillisten	9. Parts lists	9. Listes de pièces détachées	
10. Beschreibung der Buchsen	10. Description of sockets	10. Description des prises	
Audio	Audio	Audio	
Remote Control	Remote control	Remote control	
Dia-Steuerung, FREE HEAD KIT 1.177.090.00	Slide Show control, FREE HEAD KIT 1.177.090.00	Commande de diapositives FREE HEAD KIT 1.177.090.00	
Elektronisch selbsthaltende Pausentaste	Electronic controlled locking Pause	Pause à encliquetage électronique	

Die nachfolgenden Positionslisten enthalten teilweise Bestellnummern, die nur fertigungstechnisch Anwendung finden. Für Servicezwecke können die Referenznummern abweichen.

Bei elektrischen Komponenten wie Widerständen, Kondensatoren, Transistoren, IC's usw., die keine spezielle, gerätegebundene Nummer haben, empfehlen wir eine lokale Beschaffung.

Some of the order numbers contained in the following lists are used for production purposes only. The reference numbers may deviate for

Electrical components such as resistors, capacitors, transistors, IC's etc. having no special unit-specific number and not being identified respectively should be purchased locally.

Les listes ci-après contiennent en partie des numéros de référence utilisés uniquement lors de la fabrication. Pour le service ces numéros

peuvent différer.
Pour tous les composants électriques, tels que résistances, transistors, IC, etc. qui n'ont pas un numéro de référence se rapportant à un type défini d'appareil, nous vous recommandons de vous les procurer localement.

Subject to change. Printed in Switzerland by WILLI STUDER AG Order number 10.30.1070 (Ed.1089) Copyright by WILLI STUDER AG CH-8105 Regensdorf-Zurich

REVOX is a registered trade mark of WILLI STUDER AG Regensdorf

#### Indexliste der Bedienungselemente

#### Index of operating elements

### Liste des éléments de commande

#### Lautwerk

- [1] Linker Wickelteller
- [2] Rechter Wickelteller
- [3] Klebeschiene mit Bandschere
- [4] Linker Bandumlenkbolzen [5] Rechter Bandumlenkbolzen
- Cutter Schiebetaste

- [7] Bandgeschwindigkeitswahltasten
  [8] Netzschalter POWER
  [9] Drucktaste für Spulengrösse REEL SIZE
  10] Drucktaste für Papierkorbbetrieb
- [11] Pausentaste [12] Rückspultaste
- [13] Vorspultaste

- [14] Wiedergabetaste [15] Stopptaste [16] Aufnahmetaste
- [17] Drucktaste VARIABLE SPEED ein/aus [18] LED für VARIABLE SPEED ein [19] Drehknopf VARIABLE SPEED [20] Drucktaste TRANSFER

- [21] Anzeige Bandzähler [22] Bandzähler Rückstelltaste [23] Drucktaste ZERO LOCATOR
- [24] Drucktaste ADDRESS-LOCATOR
- [25] Drucktaste REPEAT [26] Drucktaste SET
- [27] Drucktaste SELECT
- [28] Drucktaste STEP

### Tape transport

- [1] Left-hand reel support[2] Right -hand reel support[3] Splicing block with cutter
- [4] Left-hand tape stabilizer
- [5] Right-hand tape stabilizer [6] Edit button
- [7] Tape speed selector buttons
  [8] POWER ON switch
  [9] REEL SIZE selector button
  [10] TAPE DUMP button

- Pause key
- [12] << Fast rewind key [13] >> Fast forward key
- 14] PLAY key
- [15] STOP key [16] RECORD key
- [16] HECORD Rey [17] VARIABLE SPEED control On/Off button [18] Pilot LED VARIABLE SPEED on [19] On/Off button VARIABLE SPEED [20] TRANSFER button

- Tape counter display
  Reset COUNTER button
  ZERO-LOCATOR button
- ADDRESS-LOCATOR button
- [25] REPEAT button
- [26] SET button [27] SELECT button
- [28] STEP button

### Mécanisme

- [1] Tableau gauche
- [3] Tableau droit
  [3] Rail de collage avec coupe-bande
  [4] Renvoi gauche
  [5] Renvoi droit

- [6] Touche de Cutter

- [7] Touches de sélection de vitesse [8] Interrupteur principal POWER [9] Touche pour grandeur de bobine REEL SIZE
- [10] Touche pour mode dévidement libre [11] Touche de pause
- [12] Touche de rebobinage
- [13] Touche de bobinage rapide [14] Touche de reproduction [15] Touche d'arrêt

- [16] Touche d'enregistrement [17] Touche VARIABLE SPEED en/hors [18] LED pour VARIABLE SPEED en

- 118) LED pour VARIABLE SPEED en
  [19] Bouton rotatif VARIABLE SPEED
  [20] Touche TRANSFER
  [21] Affichage du compteur de bande
  [22] Remise à zéro du compteur de bande
  [23] Touche ZERO LOCATOR
  [24] Touche ADRESS-LOCATOR

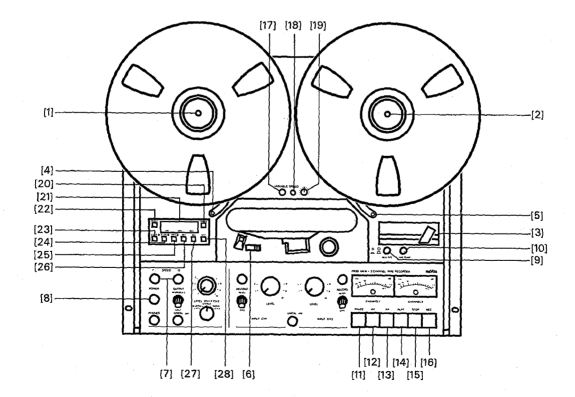
- [25] Touche REPEAT

- [26] Touche SET [27] Touche SELECT [28] Touche STEP

#### Gerätefront

#### Tape deck

#### Plaque frontale



#### Wiedergabe

- [29] Wiedergabepegelregler
- [30] Kopfhöreranschluss
- [31] Vor-/Hinterbandschalter
- [32] Wiedergabepegel-Umschalter ++ UNCAL Output
- [33] Ausgangswahlschalter ++
- [34] Aussteuerungsanzeigen
  - Stereoausführung: CH1 und CH2
- Monoausführung: Ein- und Ausgang
  [35] LED für Spitzenanzeige

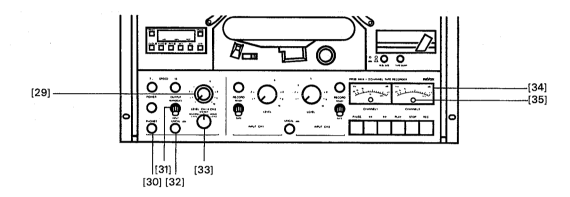
#### Reproduce

- [29] Reproduce and headphone level control
- [30] Headphone jack [31] Source/Tape monitoring switch
- CAL/UNCAL switch ◆◆
- [33] Mode selector ++

#### Reproduction

- [29] Réglage du niveau de reproduction
- [30] Raccord casque
- [31] Commutateur avant/après bande
   [32] Commutateur de niveau de reproduction, \*\*
   UNCAL Output
- [33] Sélecteur de sortie ◆◆[34] Affichages de modulation exécution stéréo: CH1 et CH2

  - exécution mono: entrée et sortie
- [35] LED pour affichage de crête



#### Aufnahme

- [34] Aussteuerungsanzeigen[35] LED für Übersteuerungsanzeige[36] Aufnahme-Vorwahlschalter ◆◆
- [37] Aufnahme-Leuchtanzeige
- [38] Eingangspegelregler ++
- [39] Eingangspegel-Umschalter UNCAL Input ++

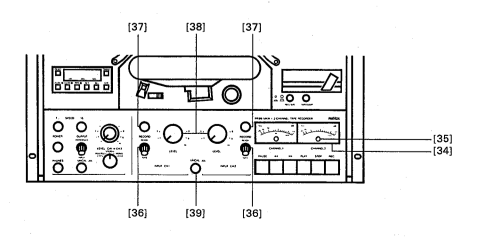
### Record

- [34] VU-meters
  - Stereo model = CH1 and CH2 Mono model = input and output level (LINE IN/OUT version only)
- [35] Peak level indicator LED
- 36] Record preselector ++
- [37] Recording indicator lamp [38] INPUT LEVEL control ◆◆
- [39] CAL/UNCAL switch, record section ++
- ◆◆ Not available on LINE IN/OUT versions.

#### Enregistrement

- [34] Affichages de modulation
- [35] LED pour affichage de surmodulation
- [36] Présélecteur d'enregistrement ++
- [37] Témoin d'enregistrement
- [38] Réglage de niveau d'entrée ++
- [39] Commutateur de niveau d'entrée ++ **UNCAL** Input
- ◆◆ Absent sur les exécutions LINE IN/OUT.

◆◆ Nicht vorhanden bei LINE IN/OUT-Ausführungen.



#### Anschlussmöglichkeiten

#### (Geräteaufsicht)

- [1] Tonmotorsteuerung [2] Laufwerksteuereung
- Fernstart
- Monitorausgang Line-Ausgänge (symmetrisch)
- [6] Line-Eingänge (symmetrisch)

#### **Connection Possibilities**

#### (Connector panel)

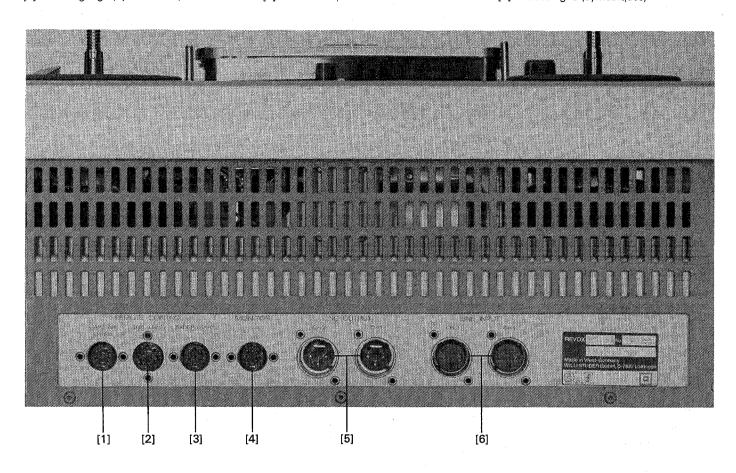
- External capstan control Parallel remote control
- Fader start
- Monitor output Balanced output
- [6] Balanced input

#### Possibilités de raccordement

#### (Appareil vue de haut)

- [1] Commande de moteur[2] Commande de mécanisme[3] Mise en marche à distance

- [4] Sortie moniteur [5] Sorties ligne (symétriques) [6] Entrées ligne (symétriques)



#### Rückseite

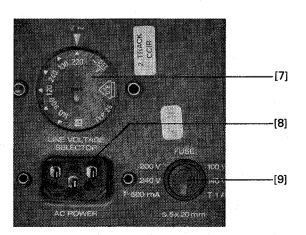
- [7] Spannungswählschalter[8] Netzanschlussbuchse[9] Sicherung

#### Rear side

- Line Voltage selector Mains connector
- [8] Main [9] Fuse

#### Vue arrière

- [7] Sélecteur de tension[8] Prise réseau[9] Fusible



#### 2. Technische Daten

REVOX PR99 MKIII		
Gerätetyp:		chine, ¼"-Bandlauf
Laufwerk:		erk, 2 AC-Wickelmotoren r, elektronisch geregelt
2 Band- geschwindigkeiten: Toleranz der Sollgeschw.:	elektronisch umge Versionen 9,5/19 o ±0,2%	
Bereich Varispeed intern:	-33%+50% d	er Nominalgeschwindigkeit
Tonhöhen-	für Spulenkern-Ø	≧10cm: ≧6cm:
schwankungen: (bew. nach DIN 45507)	bei 9,5 cm/s bei 19 cm/s bei 38 cm/s	<0.1% <0.1% <0.08% <0.1% <0.06% <0.1%
Schlupf:	max. 0,2%	
Umspulzeit:	ca. 120 Sek. für 76	60 m Band
Spulengrösse:	bis max. Ø 265 m (min. Kerndurchm umschaltbar für kl	esser 6 cm), Bandzug
Laufwerksteuerung:	mit Bandlaufsenso umgeschaltet. Alle Schaltuhrbetrieb n	ür beliebige Funktionsübergänge r. Motoren kontaktlos, elektronisch e Funktionen fernsteuerbar. nit Fernbedienung (und Schaltuhr) rt und Papierkorbbetrieb.
Bandzähler:  Zero-Locator, Address-Loc	der gewählten Ba Genaugkeit: 0,5 %	
Zero-Locator, Address-Loc	möglich	
Entzerrungen:	19 cm/s:	70μs
Frequenzgang:	<b>bei 9,5 cm/s:</b> 30	) Hz 16 kHz + 2 / - 3 dB ) Hz 10 kHz ±1,5 dB
	bei 19 cm/s: 30	) Hz 20 kHz + 2 / - 3 dB ) Hz 15 kHz ±1,5 dB
	bei 38 cm/s: 30	) Hz 22 kHz + 2 / - 3 dB ) Hz 18 kHz ±1,5 dB
Vollaussteuerung:	514 nWb/m, ents	oricht 6 dB über 0VU
Aussteuerungsanzeige	VU-Meter nach A steuerungsanzeig	SA-Norm mit LED-Über- en (0VU +6dB, einstellbar)
Klirrfaktor (k3 1 kHz): bez. 514 nWb/m	CCIR: 9,5 cm/s: 19 cm/s: <2,0% 38 cm/s: <1,0%	<2.5% 6 <1.5%
Störspannungs- abstände: CCIR-Versionen:		
NAB-Versionen:	9,5 cm/s: >63 d 19 cm/s: >66 d 38 cm/s: >66 d	IB IB
Übersprechdämpfung: 1kHz, nur Stereo	Stereo:>45 dB Mono: >60 dB	
Löschdämpfung 1 kHz:	bei 19 cm/s; bess	
Eingänge pro Kanal: (0 dBu = 0,775 V)	Eing	ung symm., mit Trafo gangsimpedanz ≧10 kOhm
XLR	eins	dBu für 514 nWb/m tellbar – 4 + 16 dBu dBu für OP-Level (0 VU)
	UNCAL: Emp	ubu fur OF-Level (0 v0) tellbar – 10 + 10 dBu ofindlichkeit kann mit Regler JT LEVEL um 10 dB erhöht werden.
Max. zulässiger Eingangspegel:		2 dBu

	Leitung symm., mit Trafo (Impedanz < 50 Ohm) + 6 dBu/600 Ohm für 514 nWb/m einstellbar – 14 + 15 dBu	
	+6 dBu/600 Ohm für 514 nWb/m	
CAL (NAB):	einstellbar – 14 + 15 dBu	
CAL (NAD).	+4dBu/600Ohm für OP-Level (0VU)	
	einstellbar – 20 + 9 dBu	
UNCAL:	Empfindlichkeit kann mit Regler INPUT LEVEL um 10 dB erhöht werden.	
Max. Pegel:	+ 22 dBu an 600 Ohm + 20 dBu an 200 Ohm	
PHONES:	max. 5,6V/R <sub>i</sub> 220Ohm kurzschlussfest	
Laufwerkfunktionen, variable Bandgeschwindigkeit, Faderstart.		
100 V, 120 V, 140 V, 200 V, 220 V, 240 V 50 60 Hz, max. 100 W		
100140 V· T1A; 200240 V· T500 mA 3polig mit Schutzerde		
+10+40°	PC .	
Klasse F		
beliebig zwischen horizontal und vertikal		
18,5 kg ınkl. mont. Rackwinkel		
auf folgende 9,5/19 cm/s 19/38 cm/s	ezifischen Audiodaten beziehen sich e Bandsorten: s NAB: REVOX 656 s NAB: REVOX 656	
	PHONES: Laufwerkfur Bandgeschv 100 V, 120 V, 50 60 Hz, 100 140 V 3polig mit S +10 +40 S Klasse F beliebig zwi 18,5 kg inkl. Alle bandspauf folgendd 9,5/19 cm/s	

<b>REVOX PR99 MKIII I</b>	LINE I/O ST	TEREO und LINE I/O MONO		
<ul><li>Aufgeführt sind nur Än</li><li>Für LINE IN/OUT MON</li></ul>	derungen geg O abweichen	genüber der Normalversion. de Daten stehen in Klammern.		
Versionen:	Alle LINE IN/OUT-Geräte (STEREO und MONO): CCIR 19/38 cm/s Ausführung			
2 Band- geschwindigkeiten: Toleranz der Sollgeschw.:	19/38 cm/s elektronisch umgeschaltet ±0,2 %			
Störspannungs- abstände:	über Band, bez. Vollaussteuerung 514 nWb/m Spitze bew. CCIR 468 / ASA-A IEC 179 19 cm/s: >52 (56) / 64 (68) dB 38 cm/s: >54 (58) / 66 (70) dB			
Übersprechdämpfung: 1 kHz, nur Stereo	>45 dB			
Eingänge pro Kanal: (0 dBu = 0,775 V) XLR	LINE IN: Leitung symm., mit Trafo Eingangsimpedanz ≥10 kOhm + 6 dB für 514 nWb/m einstellbar - 4 + 16 dBu			
Max. zulässiger Eingangspegel:	+ 22 dBu			
Ausgänge pro Kanal: XLR	LINE OUT:	Leitung symm., mit Trafo (Impedanz < 50 Ohm) + 6 dBu/600 Ohm für 514 nWb/m		
	Max. Pegel:	einstellbar – 14 + 15 dBu + 22 dBu an 600 Ohm + 20 dBu an 200 Ohm		
Jack-Buchse Ø 6,3 mm	PHONES: max. 5,6V/R <sub>i</sub> 220Ohm kurzschlussfes			
Alle bandspezifischen Aubeziehen sich auf: AGFA		LINE IN/OUT-Versionen		

Änderungen vorbehalten

#### 2. Technical data

<b>REVOX PR99 MKIII</b>						
Recorder format:	2-channel,	1/4" tape	-	-		
Tape transport mechanism:	3 motor tap 1 AC driven	e drive. 2 capstan m	AC driven	spooling motors.		
2 tape speeds:  Tolerance from nominal:	Electronic change-over 9.5/19 or 19/38 cm/s (3.75/7.5 or 7.5/15 ips) versions.					
Variable speed range:		±0.2% -33%+50% from nominal.				
Wow and flutter:				.) ≧6cm (2.36in.)		
(DIN 45507/consistent with IEE standard 193-1971)	at 9.5 cm/s at 19 cm/s at 38 cm/s	s (3.75 ips (7.5 ips)	<0.1 % <0.08 % <0.06 %	<0.1% <0.1%		
Tape slip:	max. 0.2%					
Winding time:	approx. 120	sec. for 76	30 m (250	Oft.) tape		
Reel size:	Up to 265 r min. hub di tape tension	nm (10.5 in ameter 6 c n switchab	ches) dia: m (2.36 in le for sma	meter ches) Ill hub diameter		
Tape transport control:	provides for different op Contactless	r any desirating most electronic of all fire possible facilities	ed transiti des. switching functions	pe motion sensor on between g of all motors. and electric timer		
Tape counter: Real-time indication in he		c.	•	epeat mode		
Equalization:	NAB 9.5 cm/s (3.75 ips): 90-3180 μs 19 cm/s (7.5 ips): 50-3180 μs 38 cm/s (15 ips): 50-3180 μs CCIR 9.5 cm/s (3.75 ips): 90-3180 μs					
	<b>19 cm/s (7.5 ips):</b> 70μs <b>38 cm/s (15 ips):</b> 35μs					
Frequency response:			): 30 Hz	. 16 kHz + 2/-3dB . 10 kHz ± 1.5 dB		
	at 19 cm/s at 38 cm/s		30 Hz 50 Hz 30 Hz	. 20 kHz + 2/-3 dB . 15 kHz ±1.5 dB . 22 kHz + 2/-3 dB		
Operating level:	514 nWb/m	corresp t		. 18 kHz ± 1.5 dB		
Level metering:		accordan	ce with A	SA standard plus		
Distortion:			CCIR:	NAB:		
(3rd harmonic at 1 kHz) Ref. 514 nWb/m	9.5 cm/s (3 19 cm/s (7 38 cm/s (1	.5 ips):	<2.0% <1.0%	<2.5% <1.5% <1.0%		
Signal to noise ratio:	Measured v peak weight CCIR 468/A	ted:		14 nWb/m		
CCIR versions: NAB versions:	19 cm/s (7. 38 cm/s (19. 9.5 cm/s (3. 19 cm/s (7. 38 cm/s (19.	5 ips): 3.75 ips): .5 ips):	>52/64 c >54/66 c >63 dB >66 dB >66 dB			
Crosstalk: 1 kHz stereo only	Stereo: >45 Mono: >60	) dB				
Erase depth at 1 kHz:	at 19 cm/sec	c (7.5 ips) l	etter than	n 75 dB		
Input per channel: XLR connectors	LINE IN:	Balanced				
(0 dBu = 0.775 V)	CAL (CCIR)	Input imp + 6 dBu fo adjustable	or 514 nW	b/m		
		+ 4 dBu for adjustable	or operati e - 10 +	ng level (0 VU) 10 dBu		
Max. line input level:	UNCAL:	Sensitivity to 10 dB a + 22 dBu		able up brated input.		
		r ZZ UDU	•			

Outputs per channel: XLR connectors	LINE OUT:	Balanced with transfo (Z out < 500hm)	ormer
ALIT OUTHOUGHS	CAL (CCIR):	+6dBu/600 Ohm at	514 nWb/m
		adjustable - 14 + 15	dBu
	CAL (NAB):	+ 4 dBu/600 Ohm at (0 VU)	operating level
		adjustable - 20 + 9	
	UNCAL:	Output level variable	
Max. line output level:	:	above calibrated outp + 22 dBu	out.
		with 600 Ohm	
		+ 20 dBu	
	-	with 200 Ohm	
Jack connector (6.3 mm diam./¼ inch dia	PHONES:	max. 5.6 V/R; 220 Oh circuit proof.	m short
<del></del>	<del></del>		
Remote control connectors:	for tape tran	nsport functions, varial	ole tape speed,
Electric current supply:			10 V
(Voltage selector)	50 60 Hz, 1	max. 100 W	
Primary power fuse:		A slow blow;	
Mains connector:		500 mA slow blow	
	3-poies with	ground protection	
Operating conditions: Ambient temp. range relative humidity	+10+409	°C (50°F to 104°F)	
(DIN 40040)	Class F		
Working position:	any betweer	horizontal and vertica	al
Weight			***************************************
ıncl. rack adapters:	18.5 kg (41 lb	s)	
	9.5/19 cm/s 19/38 cm/s	or spec measurements (3.75/7.5 ips) NAB: (7.5/15 ips) NAB: (7.5/15 ips) CCIR:	

		TEREO and LINE I/O MONO		
<ul> <li>Only the differences from Data relative to LINE IN</li> </ul>		ard version are listed below  O are in parantheses.		
Versions:	All LINE IN/OUT recorders (STEREO and MONO) are CCIR 19/38 cm/s (7.5/15 ps)			
2 speeds: Tolerance from nominal:	19/38 cm/s (7.5/15 ips) electronic change-over ±0.2%			
Signal to noise ratio:	Measured via tape refered to 514 nWb/m peak weighted: CCIR 468 / ASA-A   EC 179 19 cm/s (7.5 ips): >52 (56) / 64 (68) dB 38 cm/s (15 ips): >54 (58) / 66 (70) dB			
Crosstalk: 1 kHz, stereo only	>45 dB			
Input per channel: XLR connectors (0 dBu = 0.775 V) Max. line input level:	LINE IN: Balanced with transformer Z in ≥10 kOhm + 6 dB for 514 nWb/m adjustable - 4 + 16 dBu + 22 dBu			
Output per channel: XLR connector Max. line output level:	LINE OUT:	DUT: Balanced with transformer (Z: <50 Ohm) + 6 dBu/600 Ohm for 514 nWb/m adjustable - 14 + 15 dBu + 22 dBu with 600 Ohm + 20 dBu with 200 Ohm		
Jack connector (6.3 mm ( (1/4 inch diam.)	diam./ PHONES:	max. 5.6 V/R <sub>i</sub> 220 Ohm short circuit proof		

We reserve the right to make alterations as technical progress may warrant.

### 2. Caractéristiques techniques

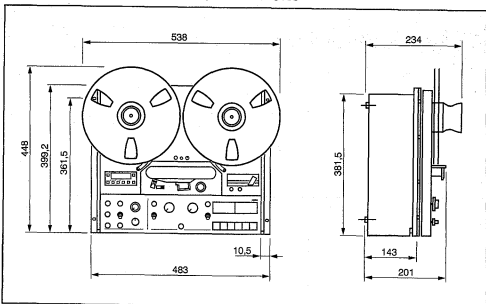
REVOX PR99 MKIII	magnátachac	o à banda ?	nanauv hand	lo 1/4"
<del></del>	magnétophon			
•	entraînement de bobinage, à régualtion é	1 moteur AC		C
	à commutatio			·
	versions 9,5/1 tolérance de l			%
Plage Varispeed	- 33 % + 50	10/ do la vitas	no nominalo	
				≧6 cm:
	pour diamètre <b>à 9,5 cm/s</b>	e de noyau	<b>≧10 cm:</b> <0,1 %	<0.1%
	à 19 cm/s à 38 cm/s		<0,08% <0,06%	<0.1% <0.1%
	max. 0,2%		0,00 /8	V 0,170
	env. 120 s pot	ır une bande	de 760 m	
Diamètre des bobines:	(diamètre mir	nmum de noy	/au: 6 cm), te	
	de bande cor	<del></del>		
	commande d avec détected			ntégrée
du mécanisme:	Commande é			des
	moteurs. Tout	tes les fonctio	ns télécomn	nandables
	Fonctionnem possible. Fad			
	affichage rée			
•	bande choisi	э.		,,,,, u.e.
Zéro-Locator, Adress-Loca	Précision: 0,5		)	
Lero-Locator, Adress-Loca	sans fin poss			
Corrections:	NAB 9,5 cm	/s: 90-3180	μs	
	19 cm/	<b>/s:</b> 50-3180 <b>/s:</b> 50-3180	μs	
	CCIR 9,5 cm			
	19 cm	<b>/s:</b> 70μs		
		<b>/s:</b> 35μs		
Courbe de réponse:		30 Hz 16 kH 50 Hz 10 kH		
	à 19 cm/s:	30 Hz 20 kH	z + 2/ - 3 dB	
		50 Hz 15 kH 30 Hz 22 kH		
		50 Hz 22 KF 50 Hz 18 kF		
Niveau maxımum:		correspondan		essus de
Indicateurs de niveau:		après la norr urs de pointe		
Taux de distorsions		CIR: NAB:		
harmoniques (k3/1 kHz):	9,5 cm/s:	< 2,5	% ·	
par rapport à 514 nWb/m	38 cm/s: <	2,0% < 1,5° 1,0% < 1,0°	%	
Rapport signal/bruit:	mesuré aprè	s bande, par	apport au ni	
	maximum 51	4 nWb/m, CC		
Versions CCIR:	19 cm/s: > 38 cm/s: >	54/66 dB		
Versions NAB:	9,5 cm/s: >	63 dB		
	19 cm/s: > 38 cm/s: >			
Affaiblissement de	30 GH/S: >	JUUD		
diaphonie:	stéréo: >45			
1 kHz, stéréo seulement	mono: >60			,
Effacement 1kHz:		eilleur que -		
Entrées par canal: (0 dBu = 0,775 V)	LINE IN:	ligne symétri impédance d		
(UdBu = 0,775 V) XLR	CAL (CCIR):	+ 6 dBu pour réglable - 4.	514 nWb/m	XOTH 110
	CAL (NAB):	+ 4 dBu pour	niveau OP (	OVU)
			110 dBu	
	UNICAL	réglable - 10		amontés
	UNCAL.	la sensibilité		

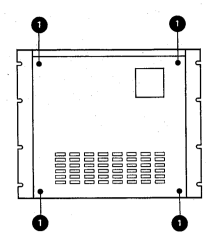
Sorties par canal:	LINEOUT	ligne symétrique, avec transfo	
(LR	LINE COT.	(impédance < 50 ohms)	
	CAL (CCIR):	+ 6 dBu/600 ohms pour 514 nWb/m réglable - 14 + 15 dBu	
	CAL (NAB):	+ 4 dBu/600 ohms pour niveau OP (0VU)	
	UNCAL:	réglable – 20 + 9 dBu la sensibilité peut être augmentée de 10 dB	
	Niveau	avec le potentiomètre INPUT LEVEL + 22 dBu à charge	
	max	600 ohms + 20 dBu à charge	
		200 ohms	
Prise Jack Ø 6,3 mm.	PHONES:	max. 5,6 V/R <sub>i</sub> 220 ohms, protégée contre le court-circuit	
Raccords de télécommande:		écaniques, vitesse de défilement télécommande:	
Alimentation: (sélecteur de tension)	100 V, 120 V, 50 60 Hz, i	140 V, 200 V, 220 V, 240 V max. 100 W	
Fusible réseau: Raccord réseau:		T1A; 200240 V· T500 mA ec terre de protection	
Conditions d'ambianc	e:		
température ambiante humidité relative	+10 + 40°	PC	
(DIN 40040)	classe F		
Position de travail:		, entre l'horizontale et la verticale	
Poids (masse):		mpris le support de bâti	
	se réfèrent a 9,5/19 cm/s 19/38 cm/s	aleurs BF spécifiques à la bande aux types de bande survants: s NAB: REVOX 656 INAB: REVOX 656 CCIR: AGFA PEM 468	
- Seules sont ındiquées	les modificat	TEREO et LINE I/O MONO  Ions par rapport à la version normale I/OUT MONO sont entre parenthèses	
Versions:	(STEREO et	pareils LINE IN/OUT MONO): CIR 19/38 cm/s	
2 vitesses de bande:	19/38 cm/s	tion électronique	
Tolérance de la vitesse nominale:	±0,2%	non electroriique	
Ecarts signal/bruit:		oour niveau max. 514 nWb/m	
	crête CCIR 468 / ASA-A CEI 179 <b>19 cm/s:</b> > 52 (56) / 64 (68) dB		
Affaiblissement de di		·54 (58) / 66 (70) dB	
1 kHz, stéréo seulement			
Entrées par canal: (0 dBu = 0,775 V) XLR	LINE IN: ligne symétrique, avec transfo impédance d'entrée ≥10 kohms + 6 dB pour 514 nWb/m réglable - 4 + 16 dBu		
Niveau max. d'entrée	admissible:		
Sorties par canal: XLR	LINE OUT:	(impédance < 50 ohms) + 6 dBu/600 ohms pour 514 nWb/n	
	Niveau max	réglable –14+15 dBu + 22 dBu pour charge 600 ohms + 20 dBu pour charge 200 ohms	
Prise Jack Ø 6,3 mm	PHONES:	max. 5,6V/R; 220 ohms, protégée contre le court-circuit	
		protogoo contro lo court circuit	

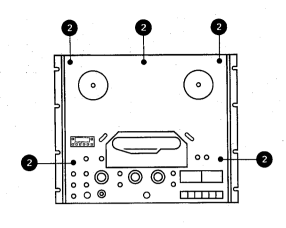
Toutes les données BF spécifiques à la bande des versions LINE IN/OUT se réfèrent à: AGFA PEM 468

Sous réserve de modifications

### ABMESSUNGEN/DIMENSIONS/DIMENSIONS







#### 3. AUSBAU

#### Achtung:

Vor Entfernen des Gehäuses unbedingt den Netzstecker ziehen.

#### 3.1. Gehäuseausbau

- Gerät senkrecht stellen.
- Auf der Rückseite 4 Schrauben (1)
   lösen.
- Gerät unten anfassen und vorsichtig nach vorne aus dem Gehäuse ausfahren.

#### 3.2. Entfernen der Laufwerksabdeckung

- aus Gehäuse ausbauen (siehe 3.1.)
- Abschlussleisten links und rechts abbauen
- Kopfabdeckung abziehen
- Andruckrolle ausbauen
- fünf Schrauben lösen (2)
- Tasten: REAL SIZE, TAPE DUMP einrasten.
- Achse der Andrucksrolle in Richtung
   Capstanachse schieben, dadurch hebt sich die
   Abschirmung vor den Wiedergabekopf!
- Laufwerksabdeckung von der Anschluss-Seite her anheben und die beiden Steckverbinder am VARI-SPEED CONTROL und am LOCA-TOR COMMAND abziehen, erst dann endgültig abgehmen.

Beim Zusammenbau auf die hochgeklappte Wiedergabekopf-Abschirmung achten!

#### Achtung:

Die Rolle darf nur mit einem trockenen Lappen gereinigt werden. Es ist speziell darauf zu achten, dass kein flüchtiges Reinigungsmittel in das Sinterlager gelangt.

Nur der Achsbolzen soll mit Reinbenzin gereinigt werden.

Die Rolle im trockenen Zustand wieder zusammenbauen. Die Achse darf nicht geschmiert werden.

#### 3. DISMANTLING

#### Attention:

Disconnect the recorder from the electrical current supply before removing it from its case.

#### 3.1. Removal of case

- Place recorder vertically on workbench.
- Remove the 4 screws 1 from its back.
   Take hold of the lower front part and
- Take hold of the lower front part and carefully pull the recorder out of its case.

### 3.2. Removing the tape transport cover

- Remove from housing (see 3.1.)
- -- Detach left-hand and right-hand trim strips
- Pull off head shield
- Remove pinch roller
- Unfasten five screws (2)
- Engage the following buttons: REAL SIZE, TAPE DUMP
- Shift pinch roller shaft in the direction of the capstan shaft: the shield moves in front of the reproduce head!
- Lift tape transport cover from the connector panel side and separate the two connectors on the VARISPEED CONTROL and on the LOCATOR COMMAND, then remove tape transport cover completely.

When reassembling, watch for the turned up reproduce head-shield!

#### Attention

Do not use any liquids for the cleaning of the roller, use a piece of dry cloth only. Take special care to prevent the entering of any volatile liquids into the sintered bearing.

Only the shaft may be cleaned with benzene.

Reassemble the roller in its dry state. Do not lubricate the shaft.

#### DEMONTAGE

#### Attention:

Avant tout démontage, retirez la prise secteur.

#### 3.1. Démontage du boîtier

- Posez l'appareil verticalement.
  - Dévissez les 4 vis (1) du fond.
- Prenez l'appareil par-dessous et sortez-le du boîtier avec précaution en le tirant vers l'avant.

#### 3.2. Dépose du recouvrement du mécanisme

- Effectuer les déposes du boîtier (voir 3.1.)
- Démonter les baguettes des bords gauche et droit
- Enlever le capôt des têtes
- Démonter le galet presseur
- Dévisser 5 vis 2
- Verrouiller les touches REAL SIZE,
   TAPE DUMP
- Déplacer l'axe du galet presseur vers celui du cabestan. Le blindage se relève alors devant la tête de lecture!
- Soulever le recouvrement du mécanisme par sa partie orientée vers les connecteurs. Défaire les connexions aux circuits VARI-SPEED CONTROL et LOCATOR COMMAND puis déposer complètement le recouvrement du mécanisme

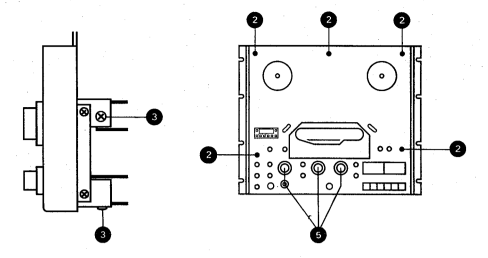
Lors du remontage, faire attention à la plaque de blindage relevée!

#### Attention:

Le galet presseur ne doit être nettoyé qu'avec un chiffon sec. Il est également très important de veiller à ce qu'aucun produit de nettoyage volatil ne pénètre dans le palier.

L'axe seul peut être nettoyé avec de la benzine rectifiée.

Remonter le galet presseur absolument sec. L'axe ne doit pas être lubrifié.



#### 3.3. Bedienungseinheit ausbauen

- Gehäuse entfernen (siehe 3.1.).
- Abschlussleisten und Abschirmblech entfernen.
- Auf Audio-Verbindungs-Platine alle externen Steckverbindungen ausziehen.
- Netzschalter abschrauben.
- 4 Schrauben (3) lösen.
- Bedienungseinheit nach vorne ausfahren.

#### 3.3. Removal of audio control section

- Remove housing (see 3.1.).
  - Remove trim strips and metal shield.
- Pull out all plug connections on audio interconnection board.
- Unscrew mains switch.
- Undo the 4 screws (3)
- Pull control section forward.

#### 3.3. Dépose de l'unité de commande

- Enlever le boîtier (voir 3.1.).
- Enlever les listes de maintien et le blindage.
- Débrancher tous les connecteurs externes du circuit d'interconnexion audio.
- Dévisser l'interrupteur secteur.
- Dévisser 4 vis (3)
- Sortir vers l'avant l'unité de commande

## 3.4. Frontplatte der Bedienungseinheit ausbauen

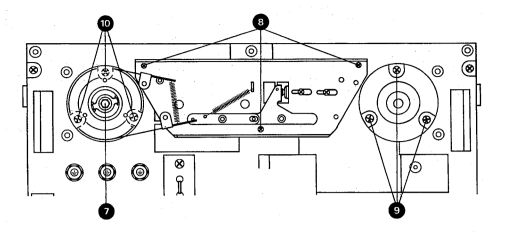
- Gehäuse entfernen (siehe 3.1.).
- Je drei Befestigungsschrauben der seitlichen Zierleisten lösen und die Zierleisten entfernen.
- Auf Frontseite 4 Bedienungsknöpfe (5) abmontieren.
- Frontplatte vorsichtig über die 3 Kippschalter abheben.

#### 3.4. Removal of fascia from control section

- Remove housing (see 3.1.).
- Remove 3 screws from each of the decor strips on the side and remove the strips.
- Remove the 4 operating buttons (5) from front panel.
- Carefully lift front panel over the 3 toggle switches.

### 3.4. Dépose de la plaque frontale de l'unité de commande

- Enlever le boîtier (voir 3.1.).
- Enlever les listes de maintien en dévissant les 3 vis de fixation.
- Enlever les 4 boutons (5) de la partie frontale
- Déposer la plaque frontale en prenant garde des 3 commutateurs à bascule.



#### 3.5. Bremsaggregat ausbauen

- Gehäuse entfernen (siehe 3.1.).
- Laufwerkabdeckung ausbauen (siehe 3.2.).
- Spulenteller ausbauen (je 3 Schrauben).
- Bremstrommeln, zentrale Schraube (7)
   lösen, Bremsen lüften und Trommeln vorsichtig, mit Mitnehmerscheibe, nach oben abheben.

Es ist besonders darauf zu achten, dass die Bremsbänder nicht geknickt werden. Bremsflächen nicht berühren. Fettspuren verschlechtern die Bremswirkung.

- 2 Anschlüsse (vio, gry) am Bremsmagneten abziehen.
- 3 Schrauben 8 des Bremsaggregates lösen und das Chassis vorsichtig abheben.

#### 3.5. Removal of brake assembly

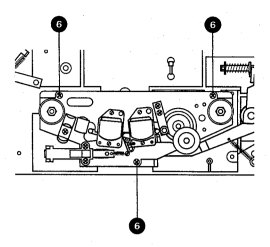
- Remove the recorder from its case (see section 3.1.).
  - Remove front panel (see section 3.2.)
- Remove reel supports after undoing their 3 mounting screws.
- Remove central mounting screw 7, manually operate brake lift mechanism and pull the brake drums with their dog-washers carefully off the motor shafts.

Take special care not to kink the brake bands. Do not touch the brake linings. Any trace of grease on the linings will cause the braking action to deteriorate.

- Pull off the two wires violet/grey from the brake solenoid.
- Undo the 3 screws (8) and lift brake assembly carefully out of the recorder.

#### 3.5. Dépose de l'agrégat des freins

- Sortez l'appareil du boîtier (voir 3.1.).
- Déposez la plaque recouvrant le mécanisme (voir 3.2.).
- Enlevez les plateaux de bobine (3 vis chacun).
- Dévissez la vis centrale (7) des tambours de frein, écartez les bandes de frein et sortez les tambours par le haut avec la rondelle d'entraînement.
- Il est particulièrement recommandé de ne pas plier les bandes de frein et de toucher les surfaces actives car les traces de graisse diminuent considérablement l'efficacité des freins.
- Débranchez les 2 fils (violet, gris) de raccordement de l'électro-aimant des freins.
- Dévissez les 3 vis 8 et déposez avec précaution l'agrégat des freins.



#### 3.6. Kopfträger ausbauen

- Laufwerksabdeckung ausbauen (siehe 3.2.).
- zwei Schrauben lösen, Abschirmblech abnehmen und Reproduce Amplifier 1.177.876 ziehen, Stecker des Wiedergabekopfes ziehen
- Stecker des Aufnahme- und des Löschkopfes vom Oszillator PCB 1 177.868 abziehen.
- Stecker des Bewegungssensors von der Locator MPU Karte abziehen
- Stecker des Tape-End-Sensors von Power-Supply 1.177.785 abziehen
- am Kopfträger drei Schrauben (6) lösen und Kopfträger vorsichtig abheben

#### 3.6. Removing the headblock

- Remove transport cover (see 3.2.).
- Unfasten two screws, remove head shield, disconnect reproduce amplifier 1.177.876 and separate connector of the reproduce head
- Disconnect record and erase head connector plug from Oscillator PCB 1.177.868.
- Separate connector of the move sensor on the locator MPU board
- Separate connector of tape end sensor on power supply 1.177.785
- Unfasten three screws (6) on headblock and carefully withdraw headblock

#### 3.6. Dépose du support des têtes

- Enlever le recouvrement du mécanisme (voir 3.2.).
- Dévisser deux vis, retirer la plaque de blindage. Retirer l'amplificateur de lecture 1.177.876 et défaire le connecteur de la tête de lecture
- Débrancher les connecteurs des têtes d'enregistrement et de lecture du circuit oscillateur 1.177.868.
- Retirer le connecteur de capteur de la carte Locator MPU
- Retirer le connecteur du capteur de fin de bande du Power Supply 1.177.785
- Déposer le support des têtes après avoir dévissé les trois vis 6

**HINWEIS:** Beim Zusammenbau die Abschirmung des Wiedergabekopfes erst nach vorne klappen, dann Kopfträger aufsetzen.

**NOTE:** When reassembling, fold the screen of the reproduce head forward before mounting the headblock.

#### 3.7 Bewegungssensor ausbauen

(4 siehe Bild Seite 9/2)

Laufwerksabdeckung ausbauen (siehe

3.2.).

- Kopfträger ausbauen (siehe 3.6.).
- Joch [2] nach Lösen einer Schraube [5] abnehmen
- zwei Schrauben [6] lösen, dann Zählerrolle [3] und Abtaster [4] abnehmen

#### 3.7. Removing the tape move sensor

(4 see picture page 9/2)

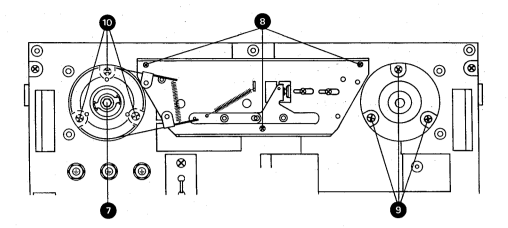
- Remove tape transport cover (see 3.2.)
- Remove headblock (see 3.6.)
- Remove yoke [2] after unfastening of one screw [5]
- Unfasten two screws [6], then remove tacho roller [3] and sensor [4].

**ATTENTION:** Lors du remontage, rabattre la plaque de blindage de la tête de lecture avant de replacer le support des têtes.

#### 3.7. Dépose du capteur de mouvement

(4 voir le tableau page 9/2)

- Déposer le recouvrement du mécanisme (voir 3.2.)
- Déposer le support des têtes (voir 3.6.)
- Enlever la culasse [2] après avoir dévissé la vis [5]
- Dévisser deux vis [6], puis enlever le rouleau du compteur [3] et le capteur [4]



#### 3.8. Rechten Wickelmotor ausbauen

- Bremstrommeln ausbauen (siehe 3.5.).
- 2 Schrauben für Querstrebenbefestigung lösen. Querstrebe entfernen.
- 4 Steckverbindungen von Motoranschlusskabel auf Fader Start Logic ausziehen (brn, blu, yel, grn). Kabel freilegen (Bride entfernen).
- Rechten Wickelmotor von Hand festhalten und 3 Motor-Befestigungsschrauben 9
   lösen.
- Rechten Wickelmotor vorsichtig ausfahren.

#### 3.9. Linken Wickelmotor ausbauen

- Bremstrommeln ausbauen (siehe 3.5.).
- 2 Schrauben für Querstrebenbefestigung
   lösen. Querstrebe entfernen.
- 4 Steckverbindungen von Motoranschlusskabel auf Stromversorgungsplatine ausziehen (yel, blu, brn, grn). Kabel freilegen.
- Netzanschluss-Einheit mit 2 Schrauben von Netztrafo lösen und hinausdrehen.
- Linken Wickelmotor von Hand festhalten und 3 Motor-Befestigungsschrauben 10
- Linken Wickelmotor vorsichtig ausfahren.

Beim Einbau ist darauf zu achten, dass der Wickelmotor zentriert wird. Der Spulenteller darf an eingebauter Laufwerkabdeckung nicht streifen.

#### 3.8. Removal of right-hand spooling motor

- Remove brake drums (see section 3.5.).
- Remove 2 mounting screws of the cross brace and take out the brace.
- Remove 4 plug-in motor wires (brown, blue, yellow, green) from the power supply board. Remove cable clamp and free the wires.
- Support right-hand spooling motor with one hand while undoing its 3 mounting screws 9
  - Carefully remove right-hand spooling motor

### 3.9. Removal of left-hand spooling motor

- Remove brake drums (see section 3.5.).
- Remove the 2 mounting screws of the cross brace and take out the brace.
- Remove four plug-in motor wires (yellow, blue, brown, green) from the power supply board.
- Remove cable clamp and free the wires.
- Undo the 2 mounting screws which hold the electric power input unit to the power transformer and turn power input unit outward.
- Support the left-hand spooling motor with one hand while undoing its 3 mounting screws (10).
- Carefully remove left-hand spooling motor

When reinstalling the motor, make sure that it is accurately centered. The reel supports must not touch or scrape against the front panel.

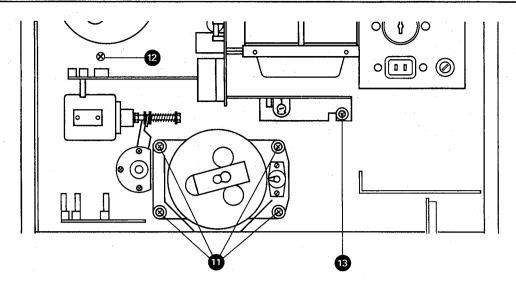
#### 3.8. Dépose du moteur de bobinage droit

- Enlevez le tambour de frein (voir 3.5.).
- Enlevez la barre transversale en dévissant les 2 vis.
- Débranchez les 4 fils du moteur (brun, bleu, jaune et vert) du circuit d'alimentation.
   Libérez le câble (enlevez la bride).
- En tenant le moteur droit bien en main, dévissez les 3 vis de fixation 9.
- Retirez le moteur droit avec précaution.

#### 3.9. Dépose du moteur de bobinage gauche

- Enlevez le tambour de frein (voir 3.5.).
- Enlevez la barre transversale en dévissant les 2 vis.
- Débranchez les 4 fils du moteur (jaune, bleu, brun et vert) du circuit d'alimentation. Libérez le câble.
- Tournez en dehors l'unité de raccordement secteur en dévissant 2 vis.
- En tenant le moteur gauche bien en main, dévissez les 3 vis de fixation (10)
- Retirez le moteur gauche avec précaution.

Au remontage, contrôlez le centrage du moteur. Le plateau de bobine ne doit pas frotter contre la plaque de recouvrement.



#### 3.10. Tonmotor ausbauen

- Gehäuse entfernen (siehe 3.1.).
- 3 Steckverbindungen von Motoranschlusskabel auf Stromversorgungsplatine ausziehen (grn, gry, yel).
- 2 Steckverbindungen von Abtasterkabel auf Stromversorgungsplatine ausziehen (blu, brn).
- Von der Geräterückseite die 4 Motorbefestigungsschrauben (1) lösen und den Tonmotor vorsichtig ausfahren.

#### Achtung:

Die Tonwelle darf unter keinen Umständen angeschlagen werden. Rundlaufgenauigkeit besser als 1/1000 mm. Beim Einbau des Tonmotors keine Kabel einklemmen.

#### 3.11. Andruckmagnet, Andruckarm ausbauen

- Gehäuse entfernen (siehe 3.1.).
- Laufwerkabdeckung entfernen (siehe 3.2.).
- 2 Steckverbindungen auf Andruckmagnet ausziehen (wht, vio).
- 2 Schrauben lösen. Andruckmagnet ausfahren.
- Rückzugfeder lösen.
- Innensechskantschraube an Stellring lösen.
- Kopfträger lösen (3 Schrauben) und auf die Seite kippen.
- Andruckarm nach vorne ausfahren.

#### 3.12. Varı-speed Control-Einheit ausbauen

- Laufwerksabdeckung ausbauen (siehe 3.2.).
- Kappe des Drehknopfs VARIABLE SPEED abnehmen, Schraube lösen und Drehknopf abziehen
- zwei Schrauben lösen und Vari-Speed Control nach hinten herausnehmen

#### 3.10. Removal of capstan motor

- Remove recorder from its case (see section 3.1.).
- Remove the 3 plug-in motor wires (green, grey, yellow) from the power supply board.
- Remove the 2 plug-in tacho-head wires
   (blue, brown) from the power supply board.
- Remove the 4 motor mounting screws (11) which are accessible from the rear and withdraw the motor from the recorder

#### Attention:

Take great care not to damage the delicate surface of the capstan shaft. The shaft has a runout accuracy of better than 0.05 mil. When reinstalling the capstan motor do not pinch any of the cables.

## 3.11. Removal of pinch roller solenoid and pinch roller arm

- Remove recorder from its case (see section 3.1.).
- Remove front panel (see section 3.2.).
- Disconnect the 2 wires (white, violet) from the pinch roller solenoid.
- Undo the solenoid's 2 mounting screws and remove solenoid.
- Disconnect pinch roller return spring.
- Loosen Allen-screw on locking ring.
- Loosen headblock (3 screws) and tilt headblock to the side.
- Withdraw pinch roller arm towards the front.

#### 3.12. Removal of Varispeed Control unit

- Remove tape transport cover (see 3.2.)
   Remove VARIABLE SPEED knob by removing the cap, loosening the screw and pulling off the knob
- Unfasten two screws and remove varispeed control by sliding it out toward the rear

#### 3.10. Dépose du moteur de cabestan

- Sortez l'appareil du boîtier (voir 3.1.).
- Débranchez les 3 fils du moteur (vert, gris et jaune) du circuit d'alimentation.
- Débranchez les 2 fils de la tête tachymétrique (bleu et brun) du circuit d'alimentation.
- Dévissez les 4 vis 11 de fixation du moteur à l'intérieur de l'appareil et sortez le moteur avec précaution.

#### Attention:

Veillez absolument à ce que l'axe de cabestan ne subisse aucun choc. La tolérance d'excentricité est inférieure à 1/1000 de mm. Au remontage, prenez garde de ne pas coincer des câbles.

### 3.11. Dépose de l'électro-aimant et du bras du galet presseur

- Sortez l'appareil du boîtier (voir 3.1.).
- Enlevez la plaque de recouvrement (voir 3.2.).
- Débranchez les 2 fils de l'électro-aimant (blanc et violet).
- Dévissez 2 vis et sortez l'électro-aimant.
- Libérez le ressort de rappel.
- Dévissez la vis imbus à 6 pans de l'anneau de blocquage et basculez-le sur le côté.
- Dévissez le support des têtes (3 vis) et basculez-le sur le côté.
- Sortez par l'avant le bras du galet presseur

#### 3.12. Dépose de l'unité Varı-speed Control

- Déposer le recouvrement du mécanisme (voir 3.2.)
- Retirer le bouton du potentiomètre VARI-SPEED. Dévisser la vis et retirer le bouton
- Dévisser deux vis et extraire le Vari-Speed Control par l'arrière

#### 3.13. Bandabhebe-Einheit ausbauen

- Laufwerkabdeckung entfernen (siehe 3.2.).
- Kopfträger lösen (3 Schrauben) und auf die Seite kippen.
- Bandabhebe-Einheit lösen (3 Schrauhen)

#### 3.14. NF-Steckkarten ausbauen

- Gehäuse entfernen (siehe 3.1.).
- Abschirmblech entfernen, 2 Schrauben lösen.
- Die NF-Steckkarten k\u00f6nnen nun ausgezogen werden (auf Oszillator-Steckkarte den Stecker von Aufnahme- und L\u00f6schkopf-Zuf\u00fchrung ausziehen).

Input Amp. Stecker von Line Buchse und 2 Stecker von Cal/Uncal Schalter abziehen.

Output Amp. Stecker von Line Buchse und Massenverbindung ausziehen.

### 3.15. Laufwerksteuerungs-Steckkarte ausbauen

- Gehäuse entfernen (siehe 3.1.).
- alle Stecker-Verbindungen ausziehen.
- Print-Befestigungsschraube lösen.
- Laufwerksteuerungs-Steckkarte von Stromversorgungsplatine abziehen.

(12)

#### 3.13. Removal of tape lift mechanism

- Remove front panel (see section 3.2.).
- Loosen headblock (3 screws) and tilt the headblock to the side.
- Undo 3 mounting screws of the tape lift mechanism.

#### 3.14. Removal of audio circuit boards

- Remove recorder from its case (see section 3.1.).
- Remove metal shield, undo 2 screws.
- The audio circuit boards may now be removed from their plug-in sockets (on the oscillator board the plug-in connections for the recording and erase heads have to be removed). Disconnect the Input Amp. connections from Line socket and 2 plugs from Cal/Uncal switch. Output Amp. plug from Line socket and earth connection.

#### 3.15. Removal of tape transport control board

- Remove recorder from its case (see section 3.1.).
- Unplug the connector on the back of the control board.
- Undo PC-board mounting screw (12)
- The tape transport control board may now be unplugged from the power supply board.

# 3.13. Dépose de l'unité d'écartement de la bande

- Enlevez la plaque de recouvrement (voir 3.2.).
- Dévissez les 3 vis du support des têtes et basculez-le sur le côté.
- Dévissez les 3 vis de l'unité d'écartement de la bande.

### 3.14. Démontage des plaquettes enfichables BF

- Sortez l'appareil du boîtier (voir 3.1.).
- Enlevez la tôle de blindage (2 vis).
- -- Retirez les plaquettes enfichables BF (pour l'oscillateur, débranchez tout d'abord la fiche des têtes d'effacement et d'enregistrement).

Débranchez le connecteur Input Amp. de la prise Line et 2 connecteurs du commutateur Cal/Uncal

Connecteur Output Amp. de la prise Line et de la liaison masse

### 3.15. Démontage de la plaquette de commande du mécanisme

- Sortez l'appareil du boîtier (voir 3.1.).
- Débranchez la fiche au dos de la plaquette.
  - Dévissez la vis de fixation (12)
- Retirez la plaquette de commande du mécanisme du circuit d'alimentation.

#### 3.16. Drehzahlregelungs-Steckkarte ausbauen

- Gehäuse entfernen (siehe 3.1.).
- 3 Steckverbindungen auf Drehzahlregelungs-Steckkarte ausziehen (wht, org, blk).
- Print-Befestigungsschraube lösen.
- Drehzahlregelungs-Steckkarte von Stromversorgungsplatine abziehen.

#### 3.17. Netztrafo-Einheit ausbauen

- Gehäuse entfernen (siehe 3.1.).
- Laufwerkabdeckung ausbauen (siehe 3.2.).
- Laufwerksteuerungs-Steckkarte ausbauen (siehe 3.15.).
- Drehzahlregelungs-Steckkarte ausbauen (siehe 3.16.).
- alle Stecker auf Stromversorgung ausziehen.
- Netzschalter und Kabel freilegen.
- 4 Befestigungsschrauben von vorn lösen.

#### 3.16. Removal of speed control board

- Remove recorder from its case (see section 3.1.).
- Disconnect 3 plug-in wires (white, orange, black) from the speed control board.
- Undo PC-board mounting screw
- Speed control board may now be unplugged from the power supply board.

#### 3.17 Removal of power transformer unit

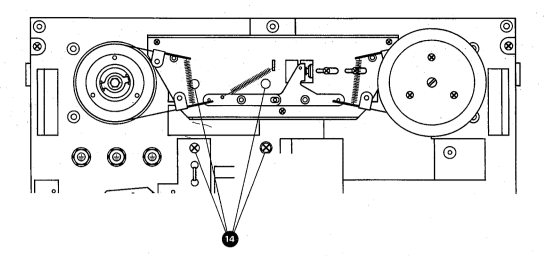
- Remove recorder from its case (see section 3.1.).
- Remove front panel (see section 3.2.).
- Remove tape transport control board (see section 3.15.).
- Remove speed regulating board (see section 3.16.).
- Disconnect all plugs of the power supply.
- Expose the Power Switch and cable.
- Unfasten 4 screws from front.

### 3.16. Démontage de la plaquette de régulation de vitesse

- Sortez l'appareil du boîtier (voir 3.1.).
- Débranchez les 3 fils (blanc, orange et noir).
- Dévissez la vis de fixation (13)
- Retirez la plaquette de régulation de vitesse du circuit d'alimentation.

#### 3.17. Dépose du transformateur d'alimentation

- Sortez l'appareil du boîtier (voir 3.1.).
- Enlevez la plaque de recouvrement (voir 3.2.).
- Sortez la plaquette de commande du mécanisme (voir 3.15.).
- Sortez la plaquette de régulation de vitesse (voir 3.16.).
- Débranchez toutes les fiches secteur
- Libérez le commutateur et le câble.
- Dévissez par l'avant les 4 vis.



#### 3.18. Audio-Anschlussfeld ausbauen

- Gehäuse entfernen (siehe 3.1).
- Folgende Stecker und Steckverbindungen ausziehen:
  - 1 Stecker auf Input Amp.
  - 1 Stecker auf LINE OUTPUT AMPLIFIER PCB (J1)
  - 2 Flachstecker (gry, wht) auf Audio-Basisprint
  - 3 Flachstecker (blk, org, wht) auf CAPSTAN SPEED CONTROL PCB
  - 1 Stecker auf LOCATOR MPU (J1)
- Die beiden Befestigungsschrauben des Anschlussfeldes lösen und das Anschlussfeld entfernen.

#### 3.19. Linker Bandzughebel ausbauen

- Laufwerkabdeckung entfernen (siehe 3.2.).
- 2 Schrauben lösen und Bandzughebel abheben.

#### Rechter Bandzughebel ausbauen

- Laufwerkabdeckung entfernen (siehe 3.2).
- Rückzugsfeder des Bandumlenkbolzens aushängen,
- Durch Lösen der beiden äusseren Schrauben kann die Grundplatte entfernt werden.
- Der Bandumlenkbolzen kann durch Lösen der mittleren Schraube ausgebaut werden.

#### 3.18. Disassembly of audio connection board

- Remove housing (see 3.1.).
- Disconnect following plugs and plug connections:
  - 1 plug on Input Amp.
  - 1 Connector on LINE OUTPUT AMPLI-FIER PCB (J1)
  - 2 Blade terminals (gry, wht) on audio master board
  - 3 Blade terminals (blk,org,wht) on CAP STAN SPEED CONTROL PCB
  - 1 Connector on LOCATOR MPU (J1)
- Unfasten the two mounting screws of the connection board and remove connection board.

#### 3.19. Removal of left tape tension arm

- Remove front panel (see section 3.2.).
- Undo 2 screws and lift off the tape tension arm.

### Disassembly of right-hand tape tension lever

- Remove tape transport cover (see 3.2.).Unhook restoring spring of tape guide
- Unhook restoring spring of tape guide pin.
- The base plate can be removed by unfastening the two outer screws.
- The guide pin can be removed by unfastening the center screw.

### 3.18. Dépose du panneau de raccordement audio

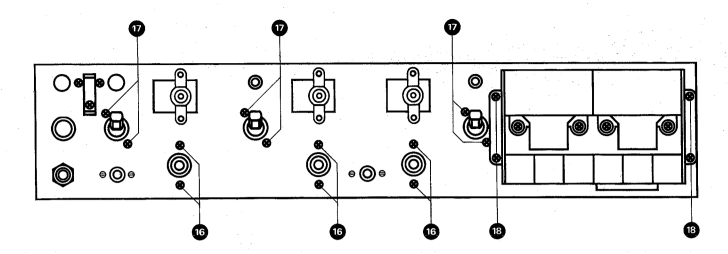
- Sortez l'appareil du boîtier (voir 3.1.).
- Débrancher les fiches et connecteurs suvants:
  - 1 fiche de l'Input Amp.
  - 1 fiche sur la plaquette LINE OUTPUT AMPLIFIER PCB (J1)
  - 2 fiches plates (gry, wht) sur le circuit d'interconnexión audio
  - 3 fiches plates (blk,org,wht) sur la plaquette CAPSTAN SPEED CONTROL PCB
  - 1 fiche sur la plaquette LOCATOR MPU (J1)
- Dévissez 2 vis et sortez le panneau de raccordement audio.

#### 3.19. Dépose du tendeur de bande gauche

- Enlevez la plaque de recouvrement (voir 3.2.).
- Dévissez 2 vis et enlevez le tendeur de bande.

#### Dépose du tendeur de bande droit

- Enlever la plaque de recouvrement du mécanisme (voir 3.2).
- Décrocher le ressort de rappel du tendeur
- Dévisser les deux vis pour déposer la plaque de base.
- La vis du milieu permet le démontage du tendeur



#### 3.20. Audio-Verbindungs-Platine ausbauen

- NF-Steckkarten ausbauen (siehe 3.14.).
- Frontplatte der Bedienungseinheit ausbauen (siehe 3.4.).
- Steckergehäuse und Flachstecker der externen Zuleitungen auf der Audio-Verbindungs-Platine ausziehen.
- 6 Befestigungsschrauben (16) der Drehschalter lösen.
- 6 Befestigungsschrauben 17 der Kippschalter lösen.
- Audio-Verbindungs-Platine nach hinten entfernen. Auf der Platinenrückseite 1 Stecker ausziehen. Die Kabel durch die Durchführungen ziehen.
- Schiebeschalter vorsichtig von Mitnehmer (TAPE SPEED) lösen (Bruchgefahr der Schaltleiste).

#### 3.21. VU-Meter-Einheit ausbauen

- Frontplatte der Bedienungseinheit ausbauen (siehe 3.4.).
- 4 Schrauben (18) lösen.
- Die VU-Meter-Einheit mit den Laufwerk-Tasten kann nun aus der Aussparung des Montageblechs herausgehoben werden.
- Auf der Oberseite des VU-Meters ist die Lampe für die Skalabeleuchtung steckbar zugänglich.
- Die Instrumente sind durch Lösen zweier Befestigungsschrauben einzeln ausbaubar (Achtung: federnde Aufhängung).
- Muss die ganze VU-Meter-Einheit ausgewechselt werden, so sind die Zuführungskabel freizulegen. Evtl. Audio-Verbindungsplatine freilegen.

#### 3.20. Removal of audio interconnection board

- Remove audio circuit boards (see section 3.14.).
- Remove fascia of audio control section (see section 3.4.).
- Disconnect from the audio interconnecting board all plug shells and flat plugs of the external feed lines.
- Remove the 6 mounting screws (16) of the rotary switches.
- Remove the 6 mounting screws (17) of the toggle switches.
- Take out the audio interconnection board towards the rear
- Disconnect 1 plug on the board's back side. Pull cables through the feed-throughs.
- Carefully separate the slide-switch TAPE SPEED from its driver (risk of breaking the switch bar).

#### 3.21. Removal of VU-meter unit

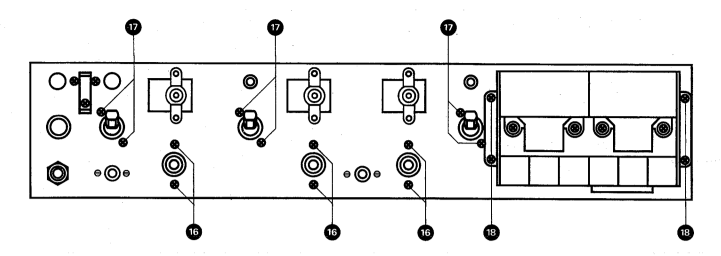
- Remove fascia of audio control section (see section 3.4.).
- Remove 4 screws (18)
- The VU-meter unit plus the tape transport control buttons may now be lifted from the cut-out in the mounting racket.
- The plug-in bulb for VU-meter illumination is accessible on the meter's top side.
- After the removal of two mounting screws, the meter may be taken out individually (attention: spring loaded suspension).
- If replacement of the complete VUmeter becomes necessary, the respective feed cables have to be cleared. If necessary, clear the audio interconnection board as well.

### 3.20. Dépose du circuit d'interconnexion audio

- Enlevez les plaquettes BF (voir 3.14.)...
- Enlevez la plaque frontale de l'unité de commande (voir 3.4.).
- Débranchez toutes les fiches des câbles arrivant sur le circuit d'interconnexion.
- Dévissez les 6 vis (16) de fixation des commutateurs rotatifs.
- Dévissez les 6 vis (17) de fixation des commutateurs à bascule.
- Retirez le circuit d'interconnexion audio. Au dos du circuit débranchez 1 fiche. Retirez le câble de la traversée.
- Libérez la barre de contacts de l'entraînement (TAPE SPEED) avec précaution (risques de rupture de la barre de contacts).

#### 3.21. Dépose des VU-mètres

- Enlevez la plaque frontale de l'unité de commande (voir 3.4.).
- Dévissez 4 vis (18)
- Sortez par l'évitement de la tôle de montage, les VU-mètres et les touches de commande du mécanisme.
- On accède aux lampes d'éclairage par la partie supérieure des VU-mètres.
- Les instruments sont fixés au moyen de 2 vis.
- (En les démontant, attention aux ressorts de maintien).
- Si l'unité des VU-mètres complète doit être remplacée, enlever les câbles et évent, le circuit d'interconnexion.



#### 3.22. Print FADER START LOGIC ausbauen

- Gehäuse entfernen.
- Laufwerkabdeckung ausbauen.
- Die zum Print führenden Steckverbindungen lösen.
- Je 2 Befestigungsschrauben der Schalter REEL SIZE und TAPE DUMP lösen (Befestigungsblech nicht ausbauen).
- FADER START LOGIC-Print nach hinten aus dem Gerät herausziehen.

### Locator Command-Einheit ausbauen

- Laufwerksabdeckung ausbauen (siehe 3.2.).
- vier Schrauben lösen und Locator Command nach hinten herausnehmen

#### 3.24. Locator MPU Print ausbauen

- Gehäuse ausbauen (siehe 3.1.)
  - fünf Steckverbinder abziehen
- vier Schrauben lösen

#### 3.25. Zusammenbau

Das Zusammenbauen der ausgebauten Teile erfolgt prinzipiell invers zum Ausbau. Es ist darauf zu achten, dass keine Kabel verklemmt werden. Die Kabel sollen wieder den gleichen Verlauf innehaben wie vor dem Ausbau.

### 3.22. Disassembly of FADER START LOGIC PCB

- Remove housing.
- Remove tape transport covers.
- Detach all connectors leading to the circuit board.
- Loosen 2 mounting screws on each of the switches REEL SIZE and TAPE DUMP (do not detach mounting plate).
- Withdraw FADER START LOGIC PCB towards rear of unit.

#### 3.23. Removal of Locator command unit,

- Remove tape transport cover (see 3.2.).
- Unfasten four screws and remove locator command by sliding it out toward the rear

#### 3.24. Removal of Board Locator MPU,

- Remove housing (see 3.1.)
- Disconnect five plug connectors.
- Unfasten four screws

#### 3.25. Reassembly

To reassemble any dismantled component, proceed in reverse order of the above description. Pay careful attention to route the cable harness in the original manner and take care to avoid any possible damage to the wire insulation.

## 3.22. Dépose du circuit FADER START LOGIC

- Enlever le boîtier.
- Enlever la plaque de recouvrement du mécanisme.
- Enlever les prises de raccordement du circuit.
- Dévisser les 2 vis de fixation des commutateurs REEL SIZE et TAPE DUMP (ne pas enlever la tôle de fixation).
- Sortir le circuit FADER START LOGIC par l'arrière de l'appareil.

#### 3.23. Dépose de l'unité Locator Command,

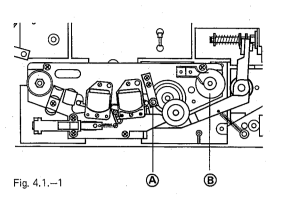
- Déposer le recouvrement du mécanisme (voir 3.2.).
- Dévisser quatre vis et extraire le Locator
   Command par l'arrière

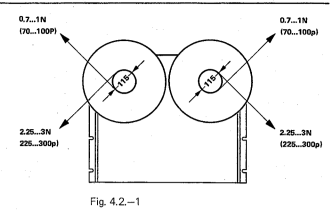
#### 3.24. Dépose du circuit Locator MPU,

- Effectuer les déposes du boîtier (voir
- 3.1.)
- Débrancher 5 connecteurs enfichables.
- Dévisser quatre vis

#### 3.25. Remontage

Le remontage des différentes unités s'effectue en principe à l'inverse du démontage. Il est particulièrement recommandé de veiller à remettre correctement les câbles en place et d'éviter de les coincer en remontant les pièces nouvelles ou réparées.





#### 4. MECHANIK

Bedingt durch das stabile Druckguss-Chassis und das 3-Motoren-Laufwerk ergibt sich ein weitgehend wartungsfreier mechanischer Teil. Die Einstellungen und Messungen beschränken sich auf die wenigen beweglichen Teile.

#### 4.1. Kopfträger

#### 4.1.1. Bandführungen

— Bandführungen reinigen, Bandführung (A) *nicht verstellen.* Wenn nötig, kann die Bandführung mit einem Kreuzschlitz-Schraubenzieher vom Kopfträger gelöst werden (2 Schrauben, Fig. 4.1 –1).

Tacho-Rolle (B) reinigen

#### 4.1.2. Tonkopfbefestigungen

Die Tonköpfe sind auf das Kopfträgerchassis geschraubt. Bei abgenommenem Kopfträgerchassis können die Tonköpfe mit der Zentrumsschraube gelöst werden.

Wird der Aufnahme- oder Wiedergabekopf ausgewechselt, so ist die Maschine vorzugsweise an die nächste Werksvertretung zur Neujustierung einzusenden.

#### 4.2. Bremsen (STOP)

Die Bremsen sind wirksam, wenn der Bremsmagnet stromlos ist.

- STOP-Taste drücken.

#### 4.2.1. Messung der Bremsmomente (Fig. 4.2.-1)

 Leerspule auflegen, verriegeln. Die Messwerte beziehen sich auf einen Kerndurchmesser der Spule von 115 mm.

 Einige Windungen einer feinen Schnur auf die leere Bandspule aufwickeln und zur Messung der Bremsmomente langsam in der entsprechenden Richtung mit der Federwaage abziehen.

Werden die oben erwähnten Werte nicht erreicht, so ist das Bremssystem zu kontrollieren.

Bremsbeläge und Bremsbänder müssen absolut sauber und fettfrei sein.

#### 4. TAPE TRANSPORT MECHANISM

Thanks to the rigid diecast chassis and the 3-motor transport mechanism, the mechanics of the recorder do not require frequent servicing. Adjustments and measurements are confined to a few moving parts.

#### 4.1. Headblock

#### 4.1.1. Tape guides

- Clean tape guides, take care *not to alter* the adjustment of guide (A). The tape guide may be removed from the headblock after undoing its Phillips head mounting screws (2 screws, fig. 4.1.—1).

Clean the tacho roller (B)

#### 4.1.2. Head mounting

The magnetic heads are attached to the headblock chassis with one central mounting screw per head. To remove a magnetic head, the headblock chassis has to be separated from the recorder

To have the recording and reproducing heads replaced, it is advisable to send the recorder to the nearest REVOX service facility to ensure their correct realignment.

#### 4.2. Brakes (STOP)

The brakes are applied as long as the brake solenoid is not energized.

Press button STOP

#### **4.2.1.** Braking torque (fig. 4.2.-1)

 Load supply and take-up side with an empty reel and lock reel in place. The torque values stated below refer to a hub diameter of 115 mm (4.5 inches).

 Wind several turns of a fine string onto the empty hub and with a dial gauge attached to the end of the string pull slowly in the required direction to unwind the string.

If the above indicated values cannot be obtained, inspect the brake system.

Brake linings and brake bands must be absolutely clean and free from any traces of oil or grease.

#### 4. MECANIQUE

Grâce à un chassis stable en fonte injectée et à un mécanisme équipé de 3 moteurs, la partie mécanique de l'appareil ne nécessite pratiquement aucun service. Les quelques réglages existants ne concernent que les pièces en mouvement.

#### 4.1. Support des têtes

#### 4.1.1. Guides de bande

Nettoyez les guides de bande, *ne pas dérégler* le guide de bande (A), qui si nécessaire ne sera démonté qu'avec son support, à l'aide d'un tournevis à croix (2 vis, fig. 4.1 –1).

– Nettoyez la roue tachymètrique(B)

#### 4.1.2. Fixation des têtes

Les têtes sont vissées sur le support des têtes. Les têtes peuvent être retirées en dévissant la vis centrale après avoir ôté le support des têtes.

S'il est nécessaire de changer les têtes d'enregistrement ou de lecture il est conseillé de faire parvenir votre appareil au service après vente le plus proche afin d'y procéder aux réglages pécessaires

#### 4.2. Freins (STOP)

Les freins agissent lorsque l'électro-aimant des freins n'est pas alimenté.

Presser la touche STOP

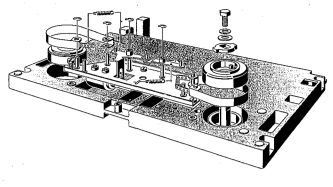
## **4.2.1.** Mesure du moment de freinage (fig. 4.2.-1)

Placez et verrouillez une bobine vide.
 Les valeurs de mesure se rapportent à un diamètre de noyau de bobine de 115 mm.

Enroulez quelques tours d'une fine ficelle sur la bobine vide, puis afin de mesurer le moment de freinage, tirez dans le sens désiré à l'aide du dynamomètre.

Au cas où vous n'obtiendriez pas les valeurs cidessus il serait alors nécessaire de contrôler attentivement le système des freins.

Les garnitures et les bandes de freins doivent être absolument propres et libérées de toute matière grasse.



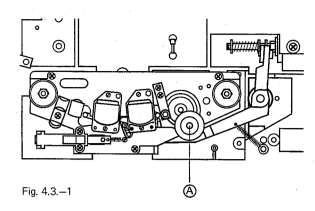


Fig. 4.2.-2

#### 4.2.2. Einstellen der Bremsen (Fig. 4.2.-2)

Verschmutzte Bremsbeläge können mit Chlorothen gereinigt werden. Es ist darauf zu achten, dass die Bremsbeläge anschliessend nicht berührt

Bremsbänder dürfen keine Knickstellen aufweisen und sollen auf ihrer ganzen Breite auf dem Bremsbelag aufliegen.

Nach dem Auswechseln von Bremsbändern oder Bremsrollen werden die Bremsmechanik und der Hub des Bremsmagneten neu eingestellt.

- Bremse von Hand lösen (Bremsanker einschieben).
- Kontrollieren, ob beide Bremssysteme durch die Abhebebolzen gleichzeitig gelüftet werden. Ist dies nicht der Fall, die 3 Befestigungsschrauben des Bremschassis lösen und dieses soweit verschieben, dass die Bremsbänder gleichzeitig abheben.
- Falls erforderlich, einen Bremseinstellhebel leicht biegen. Zum Einstellen des Bremsmagneten muss dieser erregt sein,
- Spulenteller abschrauben.
- Taste PLAY betätigen und ständig gedrückt lassen.
- Befestigung des Bremsmagneten lösen und diesen so verschieben bis keine Schleifgeräusche an den Bremstrommeln hörbar sind.
- Den Bremsmagneten arretieren.

#### 4.3. Andruckrolle

Der Andruckarm wird elektromagnetisch betätigt. Der Andruck ist durch eine einstellbare Federspannung definiert.

#### 4.3.1. Messen der Andruckkraft

Taste PLAY drücken, Wenn kein Band eingelegt ist, die Taste PLAY dauernd drücken. An der Andruckrollen-Achse (oder an einem angebrachten Bolzen) einen Nylonfaden einhängen und mit einer Federwaage in Richtung A (Fig. 4.3.-1) ziehen, bis die Andruckrolle von der Tonwelle abhebt.

Die Federwaage muss 13 N ± 1 N  $(1,3 \text{ kp} \pm 0,1 \text{ kp})$  anzeigen.

#### 4.2.2. Adjustment of braking torque (fig. 4.2.-2) 4.2.2. Réglage des freins (fig. 4.2.-2)

Soiled brake linings may be cleaned with chlorothene. Take great care not to touch the cleaned linings with your fingers.

The brake bands must be free of kinks and they must contact the brake lining over their whole width. After a brake drum or brake band has been replaced, the stroke of the brake lift solenoid has to be readjusted.

- Lift the brakes manually by pushing the solenoids plunger fully home.
- Observe whether or not both brakes do get lifted simultaneously. If this is not the case, loosen the 3 mounting screws of the brake chassis and shift the brake chassis to ensure a simultaneous lifting of the brakes.
- If necessary, bend one of the brake adjustment levers slightly. Positioning of the brake release solenoid requires the solenoid to be energized.
- Remove reel supports (turntables).
- Press button PLAY and keep it depressed.
- Loosen the mounting screws of the brake release solenoid and shift its position until the drums rotate absolutely free and without the brake bands touching the linings.
- Lock brake release solenoid in this position.

#### 43 Pinch roller

The pinch roller arm is electromagnetically operated. An adjustable spring defines the pinch roller pressure.

#### 4.3.1. Measuring the pinch roller force

Press button PLAY If no tape is laced on the recorder, keep button PLAY depressed. Attach a nylon thread to the pinch roller shaft and attach a dial gauge to the other end of the thread. Pull dial gauge in the direction A (fig. 4.3.-1) until the pınch roller lifts off the capstan shaft. The dial gauge must read  $13 \text{ N} \pm 1 \text{ N} (1.3 \text{ kp} \pm 0.1 \text{ kp}) (2 \text{ lb} 14 \text{ oz} \pm 4 \text{ oz})$ approx.).

Les garnitures de freins peuvent être nettoyées avec du trichloréthilène. Il est bon de rappeler que les garnitures de freins ne doivent ensuite plus être touchées.

Les bandes de frein ne doivent être en aucun cas pliées et doivent recouvrir la garniture sur toute sa surface. Après le changement des bandes ou des tambours de freins il est nécessaire de recontrôler l'excursion du novau de l'électro-aimant des freins.

- Débloquer les freins manuellement (faire plonger le noyau de l'électro-aimant).
- Contrôlez que les bandes de freins décollent simultanément. Si cela n'est pas le cas desserrez les trois vis du chassis des freins et déplacez-le jusqu'à l'obtention de la symétrie.
- S'il n'est pas possible de faire autrement. pliez légèrement le levier à l'extrémité de la bande de frein.

Pour le régler, l'électro-aimant des freins doit être excité.

- Dévissez les plateaux de bobine.
- Pressez la touche PLAY et la maintenir dans cet état.
- Desserrez les fixations de l'électroaimant des freins puis le faire glisser de gauche à droite de façon à éliminer les frottements de la bande de frein sur le tambour.
- Fixez l'électro-aimant dans cette position.

#### 4.3 Galet presseur

Le bras est actionné par un électro-aimant. La force d'appui est déterminée par la tension réglable d'un ressort.

#### 4.3.1. Mesure de la force d'appui

- Pressez la touche PLAY S'il n'y a pas de bande, maintenez la touche pressée.
- Par l'intermédiaire d'un fil de nylon fixé d'une part sur l'axe du galet presseur (éventuellement dévissez le couvercle de l'axe) et d'autre part à un dynamomètre. Tirez le bras dans la direction A (fig. 4.3.-1) jusqu'à ce que le galet presseur décolle de l'axe de cabestan. Le dynamomètre doit alors indiquer 13 N ± 1 N  $(1,3 \text{ kp} \pm 0,1 \text{ kp}).$

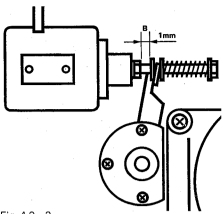


Fig. 4.3.-2

#### 4.3.2. Einstellung des Andruckaggregates

- Gerät auf PLAY schalten. Wenn kein Band eingelegt ist, Lichtöffnung am optischen Endschalter abdecken.
- Andruckmagnet soweit nach rechts verschieben, dass zwischen Mitnehmer und Andruckarm ein Abstand B von 1mm entsteht
- Andruckmagnet arretieren.
- Kontrollieren, ob der Anker des Andruckmagneten am Anschlag steht.

Andruckarm leicht von der Capstan-Welle wegziehen, dabei darf sich der Anker nicht bewegen.

- Befestigungsschrauben des Andruckmagneten mit einem Lacktropfen sichern.
- Andruckkraft kontrollieren und wenn nötig mit Schraube C justieren. (Fig. 4.3.—2).

#### **4.4. Tonmotor** (Fig. 4.4.—1)

Der Tonmotor enthält eine durchgehende Ton-Welle, welche mit zwei Sinter-Bronze-Lagern geführt ist. Die Tonwelle ist durch das untere Lager zusätzlich in axialer Richtung fixiert. Das Axial-Lager ist ein Kunststoff-Stützlager Die Lager sind für die Lebensdauer geschmiert und bedürfen normalerweise keiner Wartung.

Die Tonwelle und das Kunststoffstützlager können ausgewechselt werden.

Bei defekten Sinter-Lagern ist der Tonmotor der nächsten Werksvertretung einzuschicken. Ausbau siehe Kap. 3.10.

#### 4.4.1. Ausbau Ton-Welle, Kunststoff-Stützlager

Zum Ausbau von Ton-Welle und Kunststoff-Stützlager braucht der Tonmotor nicht ausgebaut zu werden.

Ton-Wellensicherung A vorsichtig seitlich abziehen. Hohe mechanische Vorspannung (Fig. 4.4.—1). Rotor des Tonmotors nach unten ausfahren.

 Die Tonwelle kann nach oben herausgezogen werden, wenn vorher der Kopfträger ausgebaut wird (siehe Kap. 3.6.).

### 4.3.2. Adjustment of the pinch roller mechanism

- Press button PLAY If no tape is laced on the recorder, block the light port of the end of the tape switch by suitable means.
- Shift pinch roller solenoid to the right until a clearance of 1mm is reached at point B.
- Lock pinch roller solenoid in this position.
- Check to make sure that the plunger has fully bottomed. The plunger must not move when pulling the pinch roller arm slightly away from the capstan shaft.
- Secure the solenoid's mounting screws with a drop of sealing lacquer.
- Measure pinch roller force and adjust with screw C if necessary (fig. 4.3.—2)

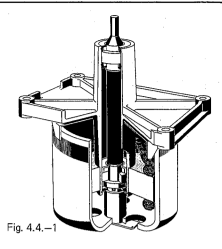
#### 4.4. Capstan Motor (fig. 4.4.—1)

The capstan motor's shaft extends through the whole length of the motor Inside the motor, the shaft is supported by 2 sintered bronze bearings. To prevent axial play of the shaft, the lower bearing contains a thrust washer combined with a plastic coated low friction washer. The lubrication of both bearings lasts for their useful life, thus they need not to be serviced. Capstan shaft and thrust bearing can be exchanged easily. If the sintered bronze bearings become worn or otherwise defective, the whole capstan motor has to be replaced. For disassembly instructions refer to section 3.10.

### 4.4.1. Removal of capstan shaft and thrust bearing

For this operation the capstan motor does not need to be removed from the recorder

- Use special angled pliers to pull shaft lock A towards one side (fig. 4.4.—1). Proceed with caution, because the shaft lock is under high spring tension and will tend to fly off with force. Remove rotor by pulling it off the shaft.
- After removal of the headblock assembly (see section 3.6.), the capstan shaft may be pulled towards the top and out of the motor.



4.3.2. Réglage de l'agrégat du galet presseur

- Pressez sur la touche PLAY S'il n'y a pas de bande, obturez l'arrêt automatique de fin de bande.
- Déplacez l'électro-aimant sur la droite pour obtenir un espace B de 1 mm
  - Serrez les vis de fixation.
- Contrôlez que le noyau plongeur soit contre la butée.
- Eloignez le galet presseur de l'axe du cabestan, le noyau plongeur ne doit pas bouger.
- Scellez les vis de l'électro-aimant avec une lague.
- Contrôlez la force d'appui et ajustez-la si nécessaire avec la vis C. (fig. 4.3.—2)

#### **4.4.** Moteur de cabestan (fig. 4.4.—1)

Le moteur de cabestan est équipé d'un axe traversant, guidé par deux coussinets. Il est de plus verrouillé en position axiale. Le coussinet axial est un palier d'appui synthétique. Les coussinets sont lubrifiés à vie et ne nécessitent normalement aucun service.

L'axe de cabestan ainsi que le palier d'appui synthétique peuvent être simplement changés. Si un des coussinets devait être endommagé, faites parvenir le moteur de cabestan au prochain point de service. Voir démontage chapitre 3.10.

### 4.4.1. Dépose de l'axe de cabestan et du palier d'appui synthétique

Pour cela il n'est pas nécessaire de démonter le moteur de cabestan.

- Retirez prudemment l'arrêt de sécurité A par le côté; attention à la détente (fig. 4.4.-1). Retirez le rotor du moteur de cabestan par le bas.
- L'axe de cabestan peut être retiré par le haut, pour cela il faut préalablement ôter le support des têtes (voir chapitre 3.6.).

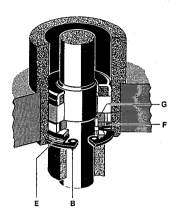


Fig. 4.4, -2

 Wird der Seegerring B herausgenommen, kann das Kunststoffstützlager ausgebaut werden (Fig. 4.4.—2).

Dabei sind der Reihe nach die Tellerfeder E, die Anlaufscheibe F und das Kammlager G zu entfernen.

Beim Umgang mit Tonwelle und Lager ist besondere Vorsicht geboten, damit diese nicht beschädigt werden (Rundlaufgenauigkeit 1/1000 mm) und keine Staubteile in die präzisen Lager gelangen.

### 4.5. Wickelmotoren Lager auswechseln (Fig. 4.5.-1)

- Wickelmotor ausbauen (siehe Kap. 3.7 und 3.8.).
- Seegerring B geschliffen und Seegerring C mit Seegerringzange öffnen (nicht mehr öffnen als zum Abziehen erforderlich ist). Rotor mit Welle nach unten ausfahren.

Die Höhenjustierung der Bremsrolle (Spulenteller) erfolgt mit den Distanzscheiben D.

Beim Zusammenbau ist darauf zu achten, dass diese Distanzscheiben wieder auf die gleiche Wickelmotorachse aufgelegt werden.

Der entfernte Seegerring B soll *nicht* mehr eingebaut werden, sondern an dessen Stelle einen neuen Seegerring einsetzen. Die Kugellager der Wickelmotoren dürfen nur gegen Originallager ausgewechselt werden.

#### 4.6. Schmieren

Alle Lager sınd für ihre Lebensdauer geschmiert und bedürfen normalerweise keiner Wartung.

Beim Austausch einer Tonwelle ist der obere Filzring des Sinter-Lagers durch einige Tropfen *Isoflex PDP 65* zu schmieren.

 $-\,$  To remove the thrust bearing from its housing, remove spring clip B (fig. 4.4.—2). Take out cup washer E, low friction washer F and thrust bearing G.

Extreme care should be exercised when handling the capstan shaft and bearing in order to avoid any chance of damaging these delicate parts. Make sure to prevent any dust particles from entering the precision bearings (Run-out accuracy 0.001 mm / 0.4 mil).

### 4.5. Spooling motors, replacement of bearing (fig. 4.5.-1)

 Remove spooling motor from recorder (see sections 3.7 and 3.8.).

 Remove retaining rings B and C (do not open in excess of what is required to remove clip). Pull rotor complete with shaft towards the recorder's back.

Correct height adjustment of the turn-table is achieved with spacers D.

Make sure to use the same number and thickness of spacers when reassembling the motor. *Do not* reinsert the old retaining ring B, use a new ring instead. If the exchange of a ball bearing becomes necessary, use original replacement parts only.

#### 4.6. Lubrication

All bearings are lubricated for the length of their useful life and they do not require any servicing.

When replacing the capstan shaft apply a few drops of *Isoflex PDP 65* to the felt ring on the top of the upper bronze bearing.

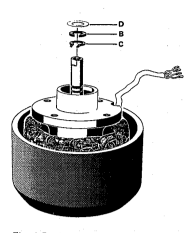


Fig. 4.5.—1

 Après avoir enlevé le circlips B, il est possible de retirer le palier d'appui (fig. 4.2.-2).
 Pour cela ôtez dans l'ordre les rondelles ressort E, la rondelle d'entraînement F, ainsi que le palier-peigne G.

Pour toute intervention, prenez garde de ne pas endommager l'axe de cabestan et les coussinets (excentricité inférieure à 1/1000 mm), et veillez à ne pas introduire d'impurtés dans ces coussinets de précision.

### **4.5.** Echange des coussinets du moteur de bobinage (fig. 4.5.—1)

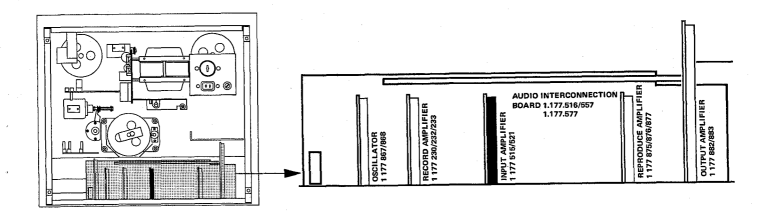
Déposez le moteur de bobinage (voir chapitre 3.7 et 3.8.).

Ouvrez le circlips poli B et C avec une pince à circlips (ne pas ouvrir plus que nécessaire pour le retirer). Otez le rotor et l'axe par le bas. Le réglage de la hauteur du tambour de frein (plateau de bobine) s'effectue à l'aide d'entretoises D.

Au remontage veillez à ce que les entretoises soient remises sur leur moteur respectif. Le circlips B retiré au démontage, ne doit *plus être utilisé.* Il doit être remplacé par un circlips neuf. Les roulements à billes des moteurs de bobinage ne doivent être remplacés que par des roulements d'origine.

### 4.6. Lubrification

Tous les roulements sont lubrifiés à vie et ne nécessitent normalement aucun sercice lors du changement de l'axe de cabestan; imprégnez la rondelle en feutre du coussinet de quelques gouttes d'Isoflex PDP 65.



#### 5. ELEKTRONIK

#### 5.1. Allgemeines

Auf den Audio-Verbindungsplatinen (siehe 5.2.) sind folgende Platinen steckbar

 Eingangsverstärker
 1 177.515/521

 Aufnahmeverstärker
 1 177.230/232/233

 Oszillator
 1 177.867/868

 Wiedergabeverstärker
 1.177.875/876/877

 Ausgangsverstärker
 1 177.882/883

Fest montiert und mit steckbaren Anschlüssen versehen ist die Stromversorgungs-Platine 1.177.885 Auf dieser Platine sind steckbar

Laufwerksteuerung	1.177.317
mit Bandbewegungssensor	1.177.891
Drehzahlregelung	1.177.325

#### 5.2. Audio Verbindungsprint 1.177.516 etc.

Alle Steckkarten der Audio-Elektronik werden mittels Steckerleisten auf der Audio-Verbindungs-Platine miteinander verschaltet. Ausserdem trägt diese Platine alle Goldbilder der Drehschalter für die Betriebsarten-Wahl sowie diejenigen der Kippschalter für Spur-Vorwahl und Vor/Hinterband-Umschaltung. Bei der Geschwindigkeitswahl werden die Entzerrung, die Vormagnetisierung und die Tonmotor-Regelung gleichzeitig über eine Mehrkontakt-Schaltleiste umgeschaltet. Sämtliche Litzenverbindungen und Kabelbäume sind steckbar auf die Audio-Verbindungsplatine geführt.

#### 5. ELECTRONICS

#### 5.1. General

The following PC-boards are plugged into the audio interconnection boards (see 5.2.):

 Input Amplifier
 1.177.515/521

 Record Amplifier
 1.177.230/232/233

 Oscillator
 1.177.867/868

 Playback Amplifier
 1.177.875/876/877

 Line Amplifier
 1.177.882/883

Permanently installed but equipped with plug-in connections is the power supply 1 177.885. The following boards are plugged into the power supply:

Tape transport control	1.177.317
with tape motion sensor	1.177.891
Speed control board	1.177.325
Speed control board	1.177.3

### 5.2. Audio interconnection board 1.177.516 etc.

The audio interconnection board carries the edge connectors and their associated wiring for all plug-in boards of the audio electronics. In addition, that board carries also the gold plated contact areas of the rotary switch for stereo/mono mode selection, as well as those of the toggle switches for record preselection and before/after tape monitoring. When changing tape speed, equalization, bias and motor speed regulation are switched simultaneously by means of a multi contact switching bar Push-on terminals are used for all wire connections, which lead to the audio interconnection board.

#### 5. ELECTRONIQUE

#### 5.1. Généralités

Sur les circuits d'interconnexion audio s'en fichent les plaquettes suivantes (voir 5.2.)

Amplificateur d'entrée 1.177.515/521

Amplificateur d'enregistrement1.177.230/232/233

Oscillateur 1.177.867/868

Amplificateur de lecture 1.177.875/876/877

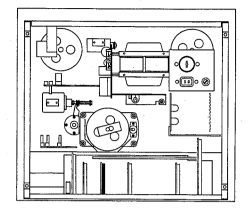
Amplificateur de sortie 1.177.882/883

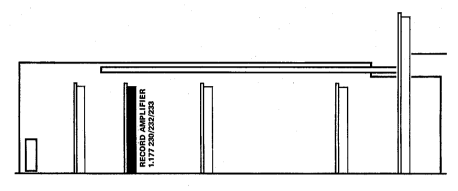
Le circuit d'alimentation 1 177.885 muni de prises de raccordement est fixe. Sur ce circuit s'enfichent les plaquettes suivantes:

la commande du mécanisme	1.177.317
avec le détecteur de mouvement	1.177.891
le régulateur de vitesse	1.177.325

### 5.2. Circuit d'interconnexion audio 1.177.516 etc.

Toutes les plaquettes de l'électronique audio sont enfichables et reliées entre elles par le circuit d'interconnexion audio. Ce circuit comporte également les contacts dorés du commutateur rotatif du mode de reproduction ainsi que ceux des commutateurs à bascule des présélecteurs d'enregistrement et de l'écoute avant/après bande. Suivant la vitesse choisie, une barre de contacts effectue les commutations de correction, de prémagnétisation et de régulation de vitesse du moteur de cabestan. Tous les fils et câbles de raccordement sont enfichables et reliés par le circuit d'interconnexion audio.





#### 5.3. Line Input 1.177.515/521

Der Eingangsverstärker enthält zwei symmetrische Eingänge mit Trafo. Ihnen folgt eine in der Verstärkung regelbare Stufe zur Anpassung an verschiedene Leitungspegel. Mit dem CMOS Schalter IC 3 kann zwischen kalibriertem und unkalibriertem Eingangspegel umgeschaltet werden. Im unkalibrierten Betrieb kann mit den Eingangsreglern die Empfindlichkeit um max. 10 dB erhöht werden. Nach dem CAL/UNCAL Schalter erfolgt das für einkanalige Aufnahmen mögliche Zusammenmischen der Eingangssignale. Die Querverbindung erfolgt über FET's, welche über die Aufnahmevorwahltasten aktiviert werden.

#### 5.3. Line Input 1.177.515/521

The input amplifier has two transformer balanced inputs followed by an adjustable amplifier stage to adapt the different line levels. With the CMOS IC3 switch, it is possible to commute between the calibrated and uncalibrated levels. In UNCAL mode it is possible to increase the sensitivity by 10 dB with the input potentiometers. Following the CAL/UNCAL network the mixing of both inputs takes place only when recording on one channel is selected. The mixing occurs via FET's activated by the safe/ready selectors.

#### 5.3. Line Input 1.177.515/521

L'amplificateur d'entrée comporte deux entrées symétriques avec transformateur. L'étage amplificateur réglable qui suit permet l'adaptation à des niveaux différents. Le commutateur CMOS IC3 détermine le niveau d'entrée calibré ou non. En mode non calibré, la sensibilité peut être augmentée de 10 dB maximum. Après le circuit CAL/UNCAL, se trouve le circuit mélangeur FET's qui, activé par les présélecteurs d'enregistrement, permet la somme des entrées pour un enregistrement sur un canal.

### 5.4. Aufnahme-Verstärker 1.177.230/232/233

Dieser Print enthält eine Stummschaltung, Aufnahme-Entzerrung und die Treiberstufe für beide Kanäle. Die Stummschaltung schliesst den Signalpfad so lange kurz, bis die Relaiskontakte sicher geschlossen sind. Erst danach wird der Signalpfadfreigegeben, dies erfolgt "Knacks-frei" Das Signal wird vom Sammelschienenpegel von ca. 80 mV (für Vollausteuerung) in den Stufen Q1 und Q2 (Q5 und Q6) verstärkt und gemäss der Einstellung an R12, resp. R7 (R27 resp. R22) entzerrt. Die Tiefen-Entzerrung ist mit C7 (C20) und den Seriewiderständen R12 + R7 (R27 + R22) auf 3180 μs festgelegt (nur NAB-Version). Mit R13 (R28) wird der Aufnahmezweig so gepegelt, dass bei Vor/Hinterband-Umschaltung kein Pegelsprung auftritt.

Im Ermitterzweig der Treiberstufe Q3, Q4 (Q7, Q8) liegt als Stromgegenkopplung ein 38 kHz MPX-Filter zur Vermeidung von Interferenzen mit der Vormagnetisierungsfrequenz. Das HF-Sperrfilter L1, C16 (L3, C27) ist auf die Oszillatorfrequenz abgleichbar und schützt die Treiberstufe.

#### 5.4. Recording amplifier 1.177.230/232/233

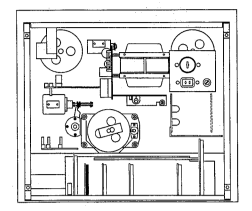
This circuit board contains the muting circuit, record equalization, and driver stage for both channels. The muting short-circuits the signal path until the relay contacts are safely closed. This signal path is subsequently enabled without "switch clicks" From the bus level of approx. 80mV (for peak level recording) the signal is amplified in Q1 and Q2 (Q5 and Q6 respectively) and equalized, depending on the setting of R12 and R7 (R27 and R22 respectively). The low frequency equalization is fixed to the 3180 µsec characteristic with C7 (C20) and the series resistors R12 and R7 (R27 and R22) (only NAB-versions). The levels of the recording chain are then adjusted with R13 (R28) to obtain equal volume when switching from before to after tape monitoring.

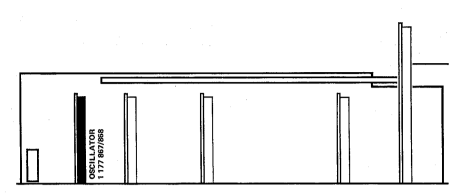
A 38 kHz MPX-filter in the emitter leg of the driver stages Q3, Q4, (Q7, Q8) provides current feed back in order to avoid beats with the bias frequency. The RF-filter L1, C16 (L3, C27) is tunable to the oscillator frequency for protection of the driver stages.

### 5.4. Amplificateur d'enregistrement 1.177.230/232/233

Cette plaquette contient un circuit de silence, un correcteur d'enregistrement et un étage driver pour les deux canaux. Le circuit de silence coupe le signal juste le temps que nécessite le relais pour la fermeture de ses contacts. Ceci pour éviter tout claquement dans la ligne. Venant de la ligne omnibus, le signal de 80mV environ (volume max.) est amplifié par les transistors Q1 et Q2 (Q5 et Q6) et corrigé selon la position des réglages R12, resp. R17 (R27, resp. R22). La correction des graves est fixée à 3180µs à l'aide de C7 (C20) et des résistances série R12 + R7 (R27 + R22) (seulement versions NAB). Les réglages R13 (R28) permettent d'adapter le niveau de façon à ne pas avoir de saut de niveau en commutation avant/après bande.

Un circuit accordé sur 38 kHz se trouve dans l'émetteur des étages driver Q3, Q4 (Q7, Q8). Il provoque une contre-réaction de courant pour les restes de sous-porteuse FM qui pourraient provoquer des interférences avec la fréquence de prémagnétisation. L'étage driver est protégé par un filtre de suppression L1, C16 (L3, C27) accordé sur la fréquence de l'oscillateur.





#### 5.5. Oszillator 1.177.867/868

Ein LC-Oszillator (T1, C8) liefert die Nennfrequenz von 150 kHz, welche mit einem Regelstift einjustiert wird. Das Einschalten des Oszillators hängt einerseits vom Laufwerk-Befehl Y–REC ab (PLAY und REC Taste angewählt) sowie andererseits von der vorgewählten Spur (Signale S–REC–L, S–REC–R) oder dem Steuerbefehl aus der Dia-Steuerung S–OSC.

Das weiche Anschwingen erfolgt mit der Verschaltung von Q5. Vormagnetisierungs- als auch Löschstrom werden über Relais geschaltet. Zur Einstellung des Vormagnetisierungsstromes dienen die Potentiometer R11/15/8/10 für beide Kanäle und beide Bandgeschwindigkeiten getrennt. Die HF- wird mit der NFF-Modulation auf der Audio-Verbindungs-Platine gemischt.

Die Anzeige für den aktivierten Kanal erfolgt mit LEDs, welche mit dem betreffenden Aufnahme-Relais seriegeschaltet ist.

#### 5.5. Oscillator 1.177.867/868

The nominal frequency of 150 kHz is generated in an LC-oscillator (T1, C8). Fine adjustment to the nominal frequency is carried out with a tuning slug. The oscillator becomes activated in the presence of the signal Y–REC (push-buttons PLAY and REC pressed) and with one or both tracks preselected (signals S–REC–L, S–REC–R). The signal S–OSC from the slide synchronizing unit will also activate the oscillator.

The soft activation of the oscillator is controlled via Q5 and bias as well as the erase current are switched via relays. Bias adjustment is done with the R11/15/8/10 potentiometers separately for both channels and both speeds. R.F and A.F signals mixing takes place on the audio mother board.

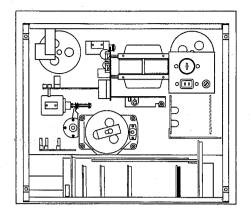
The control lamps, LED's, are activated by relays, i.e. placed in serie.

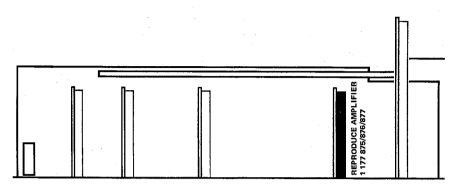
#### .5.5. Oscillateur 1.177.867/868

Un oscillateur LC (T1, C8) délivre une fréquence de 150 kHz, ajustée à l'aide du noyau de T1. L'enclenchement de l'oscillateur dépend du circuit de commande du mécanisme Y-REC (touches PLAY et REC) ainsi que des présélecteurs d'enregistrement (signaux (S-REC-L, S-REC-R) ou de la commande du synchronisateur de diapositives S-OSC.

Le démarrage progressif s'effectue par Q5. La prémagnétisation ainsi que la tension d'effacement sont commutées par relais. Le réglage de la prémagnétisation se détermine par les potentiomètres R11/15/8/10 pour les deux canaux et les deux vitesses séparément. La tension HF et la modulation BF se mélange sur le circuit de connexion audio.

La LED de contrôle est activée par relais.





### 5.6. Wiedergabe-Verstärker 1.177.875/876/877

1.177.875 ist für NAB, 3 3/4", 7 1/2" 1.177.876 ist für NAB, 7 1/2", 15" 1.177.877 ist für IEC, 7 1/2", 15"

Die Platine enthält die Wiedergabe-Entzerrer und die Linienverstärker für beide Kanäle. Der Wiedergabekopf ist an die Eingangsstufe DC-gekoppelt. Der Arbeitspunkt von Q7 (Q3) wird mittels DC-Gegenkopplung stabilisiert, welche von Q8 (Q4) über den Kopf auf die Basis von Q7 (Q2) führt (Strom < 1 A, daher keine Gefahr der Kopf-Magnetisierung). C13 (C12) dient der NF-Abblockung und der Frequenzgang-Absenkung unterhalb 20 Hz. Die Tiefen-Entzerrung bei NAB von 3180 s gilt für beide Geschwindigkeiten R92, C47 (R54, C30). Für die Umschaltung der Normentzerrung wird R59 (R5) kurzgeschlossen.

Nach einem HF-Sperrfilter gelangt das Signal zu einer geschwindigkeitsgetrennten Höhen- und Pegelkorrekturschaltung. Die Geschwindigkeitsumschaltung erfolgt mit den FET's Q5, 6, 9 und 10. Q1 und 2 bilden eine Stummschaltung, die über die Laufwerksteuerung aktiviert wird. Das Signal gelangt nun zum INPUT/REPRO-Schalter, bevor es mit IC 1 bzw. 2 nochmals verstärkt wird (Monitorausgang).

#### 5.7. Ausgangsverstärker 1.177.882/883

Dieser Print enthält die Ausgangsverstärker (mit Symmetrier-Trafos), die Kopfhörerverstärker, die Anzeigeverstärker für die VU-Meter, die Schaltstufe für die Uebersteuerungsanzeige sowie die Stummschaltung gegen Ein- und Ausschaltknackse.

Der Ausgangsverstärker besteht aus einer zweistufigen Schaltung. Durch Einstellen der Verstärkung der ersten Stufe, kann der gewünschte Leitungspegel am Ausgang eingestellt werden. Das Signal wird in der zweiten Stufe über IC1/IC2 spannungsverstärkt und anschliessend über Q1...Q4 stromverstärkt. Die Auskoppelung erfolgt über den Leitungstrafo und über den Relais-Seriekontakt.

### 5.6. Playback Amplifier 1.177.875/876/877

1.177.875 is for NAB, 3 3/4", 7 1/2" 1.177.876 is for NAB, 7 1/2", 15" 1.177.877 is for IEC, 7 1/2", 15"

The PC board contains the playback EQ and the line amplifier for both channels. The playback head is connected to the preamplifier stage via an O.C. coupling. The working point of Q7 (Q3) is stabilized by a DC-feedback leading from Q8 (Q4) over the head to the base of Q7 (Q2) (current  $<1\mu$ A, thus avoiding the risk to magnetise the head). C13 (C12) serves as a highpass filter, rolling-off frequencies below 20 Hz. The low frequency EQ of 3180  $\mu$ s is active for both speed, R92, C47 (R54, C30). To achieve norm switching R59 (R5) are short-circuited.

Following an RF trap-filter the signal arrives on separate treble and level correction circuits for each speed. Speed switching is activated by Q5, 6, 9 and 10 FET's. Q1 and Q2 form a muting circuit. They are activated by the tape transport controls. Finally, the signal reaches the INPUT/REPRO switch before being amplified again by IC 1/2 (monitor output).

#### 5.7. Output Amplifier 1.177.882/883

This circuit board contains the output amplifiers (with line balance transformer), the headphones amplifier, the VU-meter amplifiers, the switching stage for the peak-level indicator, and the suppression of on/off-switching clicks.

The output amplifier consists of a two-stage circuit. The desired line level at the output can be obtained by adjusting the gain in the first stage. In the second stage, the signal voltage is amplified via IC1/IC2 and the signal current is amplified via Q1...Q4. The signal is picked up via line transformer and series contact of the relay

### 5.6. Amplificateur de lecture 1.177.875/876/877

1.177.875 est pour la correction NAB, 3 3/4", 7 1/2" 1.177.876 est pour la correction NAB, 7 1/2", 15" 1.177.877 est pour la correction IEC, 7 1/2", 15"

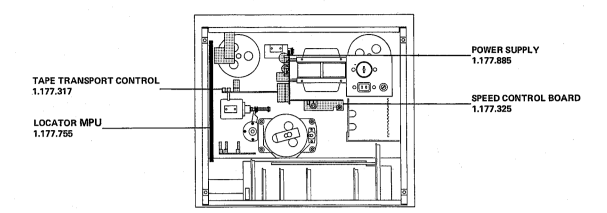
La carte comporte la correction de lecture et l'amplification ligne pour les deux canaux. La tête de lecture est directement couplée à l'étage d'entrée. Le point de travail de Q7 (Q3) est stabilisé par la contre-réaction DC, de Q8 (Q4) par la tête de lecture à la base de Q7 (Q2). Le courant est inférieur à  $1\mu$ A, évitant toute magnétisation de la tête. C13 (C12) sert comme filtre passe-haut en éliminant les fréquences inférieures à 20 Hz. La correction basse de 3180 $\mu$ s est active pour les deux vitesses R92, C47 (R54, C30). Pour la commutation de la correction normalisée, la résistance R59 (R5) est court-circuitée.

Après une trappe HF, le signal arrive à des circuits correcteurs d'aigu et de niveau séparés pour chaque vitesse. La commutation de vitesse s'effectue par FET's Q5, Q6, Q9 et Q10. Q1 et Q2 forment un circuit de silence activé par la commande du mécanisme. Le signal arrive ensuite sur le commutateur INPUT/REPRO, avant d'être amplifié à nouveau par IC1/2 (sortie moniteur).

#### 5.7. Amplificateur de sortie 1.177.882/883

Cette plaquette comporte l'amplificateur de sortie (avec transformateur symmétriseur), l'amplificateur casque, l'amplificateur VU-mètre, le circuit à seuil de l'indicateur de surmodulation ainsi que le circuit de silence éliminant les signaux parasites d'enclenchement et de déclenchement.

L'amplificateur de sortie est à deux étages. Le taux d'amplification variable du premier étage permet d'ajuster le niveau ligne de sortie. Dans le deuxième étage, le signal est amplifié en tension par IC1/IC2, puis en courant par Q1...Q4.



Die Kopfhörerverstärker sind mit IC3 aufgebaut. Das Signal wird über die Schutzwiderstände R63 und R64 ausgekoppelt. Dadurch werden die Ausgänge kurzschlussfest. Das Eichen der VU-Meter erfolgt mit den Potentiometern R67 (R68) an den entsprechenden Verstärkerstufen (Einstellpotentiometer R69/R70 siehe Abschnitt 6.4.6). IC4 dient als Komparator zur Anzeige der Uebersteuerungs-LED. Die Steuerschaltung mit Q5...Q8 und Relais K1 dient zur verzögerten Durchschaltung der NF-Ausgänge beim Einschalten des Gerätes und damit zur Unterdrückung von Schaltknacksen in der Verstärkerstufe. Beim Ausschalten werden

The headphones amplifiers are implemented with IC3. The signal is picked up via protective resistors R63 and R64 which render the outputs short-circuit proof.

The VU-meters are calibrated with the aid of potentiometers R67 (R68) located on the corresponding amplifier stages (trimmer potentiometers R69/R70, see section 6.4.6.). IC4 serves as comparator for controlling the peak-level LED.

The control circuit comprising Q5...Q8 and relay K1 delays the through connection of the AF outputs when the recorder is switched on. This eliminates switch clicks in the amplifier stage. When the recorder is switched off, the AF outputs are disconnected immediately

Les amplificateurs casques sont constitués par IC3. La sortie s'effectue par les résistances de protection R63 et R64, assurant l'étage final contre les courts-circuits.

Le tarage de VU-mètres se fait par les R67 (R68) des étages correspondants (voir paragraphe 6.4.6,potentiomètres de réglage R69/R70)' L'IC4 sert de comparateur pour les indicateurs de surmodulation I ED

Le circuit de commande avec Q5...Q8 et le relais K1 sert à retarder la commutation des sorties BF à l'enclenchement de l'appareil. Au déclenchement, les sorties BF sont instantanément coupées.

#### 5.8. Locator MPU 1.177.755

die NF-Ausgänge unmittelbar abgetrennt.

Die Locator MPU (Mikro Prozessor Unit) ist eine Ergänzung zur Laufwerkssteuerung des Gerätes. Der Mikroprozessor (IC7) wertet folgende Eingangssignale aus: Laufwerkstasten (über D3 bis D6), Locator-Tastatur (IC6), Bandzähler (Y-FORW, Y-REV), Bandendschalter (Y-TPEND), Geschwindigkeitsversion (JS2, JS3) und die Fernsteuer-Adresse (JS1). Die Anzeigen-Decodier- und -Treiberbausteine (IC1 und 2 der Locator Command) werden direkt, die Laufwerksfunktionen über Ein/Ausgabe-Baustein IC6, IC5 und Q1 bis Q7 (Pegelumsetzer) vom Mikroprozessor angesteuert.

Die Signale des Bandzählers an Q13 und Q14 sind je nach Laufrichtung des Bandes in positiver oder negativer Richtung um ca. 90° zueinander verschoben. Die Q-Ausgänge des IC2 liefern dann kurze positive FORW- oder REV-Impulse, die durch das Signal Y-CLR vom  $\mu$ P zurückgesetzt werden. Aus den Bandzählsignalen wird das Bandbewegungssignal Y-MOCCLK erzeugt, dadurch entfällt der Bandbewegungssensor 1.177.891.

IC10 dient als Adressen-Zwischenspeicher für den Programmspeicher IC9. Mit IC4 wird ein korrekter RESET beim Einschalten erzeugt. Das

#### 5.8. Locator MPU 1.177.755

The locator MPU (microprocessor unit) is a supplementary assembly for the tape transport control of the recorder. The microprocessor (IC7) processes the following input signals: tape transport keys (via D3 through D6), locator keyboard (IC6), tape counter (Y-FORW, Y-REV), tape end sensor (Y-TPEND), speed version (JS2, JS3), and remote-control address (JS1). The display decoding and driver chips (IC1 and 2 of the locator command board) are controlled directly by the microprocessor through the input/output device IC6, IC5 and Q1 through Q7 (level converter).

The signals of the tape counter on Q13 and Q14 are offset negatively or positively by approximately 90°, depending on the tape travel direction. The Q-outputs of IC2 deliver short positive FORW or REV pulses that are reset by the signal Y-CLR from the microprocessor. Because the tape move signal Y-MOCCLK is generated from the tape counter signals, the tape move sensor 1.177.891 is no longer required.

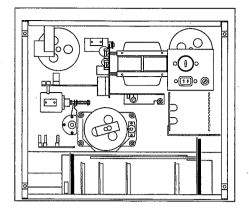
IC10 is an address buffer for the program memory IC9. IC4 generates a correct RESET when power is switched on. The RES signal goes to HIGH level shortly after the supply voltage has

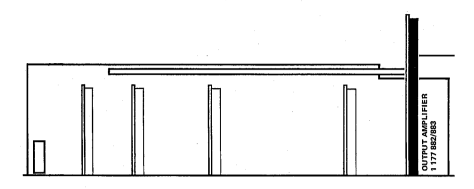
#### 5.8. Localisateur MPU 1.177.555

Le localisateur MPU (Micro Processor Unit) constitue une extension de la commande du mécanisme de l'appareil. Le microprocesseur (IC7) traite les signaux d'entrée suivants: touches de commande du mécanisme (de D3 à D6), clavier du localisateur (IC6), compteur de bande (Y-FORW, Y-REV), commutateur de fin de bande (Y-TPEND), catégories de vitesse de défilement (JS2, JS3) et l'adresse pour la télécommande (JS1). Le microprocesseur commande directement les circuits de décodage et d'attaque des segments d'affichage (IC1 et IC2) et contrôle les fonctions du mécanisme par l'intermédiaire des circuits d'interface IC5, IC6 et Q1 à Q7

Les signaux du compteur de bande, sur Q13 et Q14, sont en quadrature positive ou négative de  $\sim 90^\circ$  selon la direction du défilement de la bande. Les sorties Q du IC2 délivrent alors de courtes impulsions positives FORW ou REV, lesquelles peuvent être annulées par le signal Y-CLR du  $\mu$ P Le signal de mouvement de la bande Y-MOCCLK est élaboré à partir des signaux du compteur de bande, ce qui rend le capteur de mouvement 1 177.891 inutile.

IC10 sert de registre tampon d'adresses pour la mémoire de programme IC9. IC4 délivre un si-





RES-Signal geht kurz nachdem die Speisespannung 4,75V erreicht hat auf H-Pegel. Der  $\mu$ P kann auch manuell initialisiert werden, indem der Anschluss 2 kurzzeitig auf Masse gelegt wird. Die Opto-Koppler DLQ1 und 2 sind für die galvanische Trennung beim Betrieb mit einer externen seriellen Bussteuerung.

Ein geschalteter DC-DC-Wandler mit Strom-Begrenzung erzeugt die stabilisierte 5V-Speisespannung aus der unstabilisierten 25V-Spannung. reached 4.75V The microprocessor can also be initialized manually by briefly connecting terminal 2 to ground. The optocouplers DLQ1 and 2 ensure electric insulation in conjunction with an external serial bus control. A switched DC/DC converter with power limiter generates the stabilized 5V supply from the unstabilized 25V

-gnal de RESET correct lors de la mise sous tension de l'appareil. Le signal RES se met au niveau logique "H" peu après que la tension d'alimentation ait atteint 4,75V. Le  $\mu$ P peut aussi être initialisé manuellement en court-circuitant brièvement sa broche 2 avec la masse. Les optocoupleurs DLQ1 et DLQ2 assurent l'isolément galvanique. Iors du fonctionnement avec une commande de bus sérielle externe.

Un convertisseur de courant continu à commutation, doté d'une limitation de courant, produit la tension stabilisée de 5V à partir de la tension non stabilisée de 25V

#### 5.9. Locator Command 1.177.750

Die sechs Siebensegmentanzeigen werden von IC1 und IC2 (LED Decoder/Driver) angesteuert. Die Ansteuerung mit den Signalen Data, Clock und Enable erfolgt von der Locator MPU Karte. Die Befehlstasten S1 bis S8 sind in einer 3x3 Matrix geschaltet und werden über den Ein/Ausgabe Baustein IC6 der Locator MPU Karte abgefragt.

#### 5.9. Locator Command 1.177.750

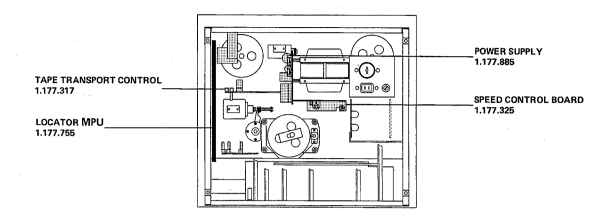
The six 7-segment displays are controlled by IC1, IC2, and the LED decoder/driver. The control signals Data, Clock, and Enable are generated on the locator MPU board.

The command keys S1 through S8 are wired in a 3x3 matrix and scanned by the input/output chip IC6 of the locator MPU board.

## 5.9. Commande du localisateur 1.177.750

Les six afficheurs à sept segments sont commandés par les circuits "LED Decoder/Driver" IC1 et IC2. La commande est réalisée par les signaux Data, Clock et Enable qui proviennent de la carte Locator MPU.

Les touches de commande S1 à S8 sont rapportées sur une matrice 3x3. La carte Locator MPU examine cette matrice par l'intermédiaire du circuit d'interface IC6.



#### 5.10. Stromversorgung 1.177.785

Die Platine ist an der Netztransformator-Einheit montiert und enthält alle Betriebsspannungen für die Steuer- und die Audioelektronik sowie für die Motoren und deren Verschaltung mit den Phasenschieber-Kondensatoren.

Die beiden sekundären Niederspannungskreise (+ 24 V unstabilisiert, + 21 V stabilisiert) sind einzeln abgesichert. Die Stabilisierung für die Audio-Baugruppen sowie die Tonmotor-Regelung erfolgt mit einem Spannungsregler-IC, dessen Sollwert um max. 5 % abweichen kann. Die Schaltung ist kurzschlussfest, geschützt gegen Übertemperatur und nicht abgleichbar.

Das Relais K1 wird durch den Schalter REEL SIZE angesteuert. Damit wird die Spannung der Wickelmotoren im PLAY-Betrieb umgeschaltet. Widerstand R4 (parallel zu R1 auf 1 177.317) erhöht den Bandzug für grössere Spulendurchmesser Für gutes Startverhalten wird der Aufwickelmotor zuerst mit voller Speisespannung versorgt. Nach kurzer Zeit wird diese reduziert. Diese Zeit ist vom verwendeten Spulendurchmesser und der gewählten Geschwindigkeit abhängig. Durch Umschalten der Widerstände R2...R5 werden die Zeitkonstanten gebildet.

#### 5.11. FADER START LOGIC 1.177.893/894

Dieser Print stellt die Verbindung Tastensatz (im Gerät) und Fernbedienung zur Laufwerksteuerung her Ueber den Stecker FADER START kann eine Spannung von 24V AC oder DC auf den Brückengleichrichter D4 geführt werden. Diese Spannung bewirkt, dass über Q6 D15 der Befehl S-PLAY ausgegeben wird. Wird diese Steuerspannung abgeschaltet, so entsteht am Kollektor von Q7 ein Spannungssprung, welcher über C4 differenziert wird. Der so gewonnene Puls bewirkt den S-STOP Befehl. Im FADER START-Betrieb wird die +24V-Speisung des lokalen Tastensatzes blockiert, dadurch ist dieser wirkungslos.

#### 5.10. Power Supply 1.177.785

The power supply board is mounted on the mains transformer. It delivers the required operating voltages for the control circuits and audio electronics, as well as for the motors and their connection with the phase shift capacitors. The two secondary low voltage circuits (+ 24 V unregulated, + 21 V regulated) are individually fused. The supply voltage for the audio circuits is stabilized with an integrated regulating circuit, which keeps the voltage to within 5 % of nominal. That circuit is not adjustable, but it is self-protecting against overheating and accidental short-circuits.

Relay K1 is controlled by the switch REEL SIZE. This switch changes over the spooling motor voltage for PLAY mode. Resistor R4 (parallel to R1 on 1.177.317) increases the tape tension for larger reel sizes. To improve the starting performance, the take-up motor is initially driven by full supply voltage. This voltage is reduced after a short period of time. This time depends on the reel size and the selected tape speed. The time constants are formed with resistors R2...R5.

#### 5.11. FADER START LOGIC 1.177.893/894

This circuit board establishes the connection between the (local) command keys and the remote control with the tape transport control. A voltage of 24V AC or DC can be applied via FADER START connector to bridge rectifier D4. This voltage causes the command S-PLAY to be issued via Q6, D15.

When this control voltage is switched off, a voltage jump occurs at the collector of Q7 This jump is differentiated via C4. The resulting pulse causes an S-STOP command. In FADER START mode, the +24V supply voltage of the local key command panel is blocked. The keys, therefore, become inoperative.

#### 5.10. Alimentation 1.177.785

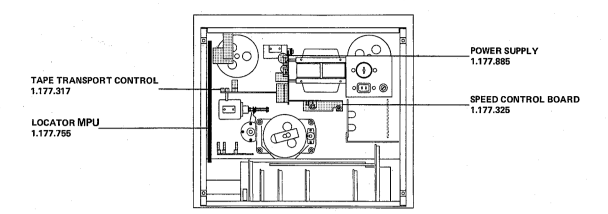
Ce circuit, monté sur le transformateur d'alimentation, délivre les tensions d'alimentation pour l'électronique de commande et audio. Les moteurs sont également alimentés par ce circuit qui comporte en outre les connexions pour les condensateurs de déphasage.

Les deux secondaires basse tensions (+ 24 V non stabilisé et + 21 V stabilisé) sont protégés chacun par un fusible. La tension stabilisée du groupe audio et du circuit de régulation de vitesse est issue d'un stabilisateur de tension intégré non réglable. Celui-ci est protégé contre les court-circuits et les excès de température; sa tolérance est de 5 % maximum.

Le relais K1 est commandé par le commutateur REEL SIZE. Cela permet d'adapter la tension des moteurs de bobinage en fonction PLAY (et REC). La résistance R4 (parallèle à R1 sur 1.177.317) augmente le couple pour les bobines à gros diamètre. Pour obtenir des bonner caractéristiques de démarrage, le moteur de la bobine réceptrice est alimenté un instant à pleine tension. Cette durée est dépendante de la vitesse de défilementet du diamètre des bobines choisis. La constante de temps est déterminée par la commutation des résistances R2...R5.

## 5.11. Logique FADER START 1.177.893/894

Ce circuit assure la liaison entre le clavier de commande (de l'appareil) et la commande à distance du mécanisme. Par la prise FADER START, une tension de 24V AC ou DC peut être envoyée au redresseur en pont D4. Cette tension active par Q6 et D15 l'ordre S-PLAY A la disparition de cette tension, le saut de tension provoqué au collecteur Q7 et différencié par C4 donne une impulsion de S-STOP En fonction FADER START, l'alimentation +24V du clavier de commande est coupée, rendant ce dernier inopérant.



Die gleiche Schaltung beinhaltet auch die Steuerung für den Papierkorbbetrieb. Durch Betätigen der Taste TAPE DUMP (11) wird der Stromkreis des Aufwickelmotors unterbrochen. In dieser Betriebsart sind die Signale für Umspulen und Aufnahme blockiert.

The same circuit includes the control for the dump editing mode. When the key TAPE DUMP (11) is depressed, the circuit of the take-up motor is opened. In this mode, the signals for fast winding and recording are disabled.

Ce même circuit contient également la commande en fonction dévidement de ruban. En appuyant sur la touche TAPE DUMP (11), l'alimentation du moteur de la bobine réceptrice est interrompue. Dans cette fonction, les signaux commandant le bobinoge et l'enregistrement sont blocqués.

#### 5.12 Laufwerksteuerung 1.177.317

Die Laufwerksteuerung ist auf einer steckbaren Platine untergebracht und teilt sich auf in einen Logik-Teil und eine Motor-Schaltelektronik.

Für die Steuerlogik werden integrierte Schaltungen und ein PROM verwendet (IC1... IC5), welche die Steuerbefehle vom Tastensatz ım Gerät oder von der Fernbedienung abspeichert und zusammen mit den Informationen des Band-Endschalters und des Bandlauf-Sensors. die erforderlichen Ausgangssignale für die Audio-Elektronik und die Steuerung der Magnete und der Motoren freigibt. In der untenstehenden Tabelle sind die Signale für die vorkommenden Funktionszustände zusammengestellt. Die beiden Wickelmotoren werden für die Betriebszustände STOP, PLAY, FORW und REW an unterschiedliche Spannungen gelegt. Die gesamte Umschaltung erfolgt kontaktlos, vollelektronisch durch Triac-Schalter R47 dient als thermischer Schutz des Netztransformators.

Der Band-Endschalter ist als Infrarot-Lichtschranke aufgebaut, welche vor dem Löschkopf auf den Kopfträger montiert ist. Um von den Umspulfunktionen direkt und verzögerungsfrei in die Wiedergabefunktion gehen zu können, wird eine Information benötigt, ob das Band bereits zum Stillstand gekommen ist. Diese Information wird vom Bandzählwerk geliefert.

Für die Stromversorgung benötigt die komplette Steuerung eine einzige Spannung von + 24 V unstabilisiert. Die 5 V-Speisung des Logikteils wird auf der Platine selbst erzeugt. + 24 V unstabilisiert.

#### 5.12 Tape transport control 1.177,317

The tape transport control circuits are contained on one plug-in circuit board. It divides itself into the logic section and the motor switching electronics.

The control logic is implemented by integrated circuits and a PROM (IC1...IC5), which stores the control commands from the local command keys or the remote control. In conjunction with the signals from the end-of-tape sensor and the tape motion sensor, this PROM issues the necessary output signals for the audio electronics and enables the control of the magnets and motors. The table below shows the signals for the various operating conditions. For the functions STOP, PLAY, FORW and REW the two spooling motors are being operated under different voltage conditions. The changeover to the different voltages is achieved electronically with Triac switches, thus there are no mechanically operated switches involved, R47 serves as thermal overload protection for the power supply

The end-of-tape switch consists of an infrared light gate on the headblock immediately to the left of the erase head. In order to be able to switch from either of the fast winding speeds directly to PLAY, information is required which indicates that the tape has reached standstill. This information is obtained from the tape motion sensor which monitors the movement of the right-hand spooling motor.

Current for the tape transport control circuits is obtained from the unregulated + 24 V supply. The required 5 V for the logic circuits are formed and stabilized directly on the tape transport control circuit board.

#### 5.12 Commande du mécanisme 1.177.317

Cette plaquette enfichable comporte le circuit complet de commande du mécanisme qui se divise en deux parties: la partie logique et la partie commande des moteurs.

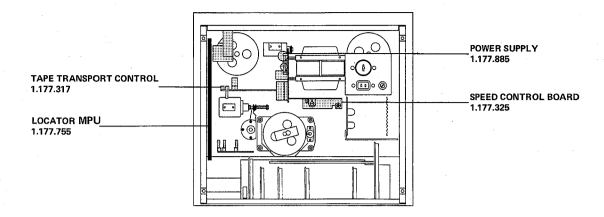
La logique de commande est composée de circuits intégrés et d'un PROM (FC1...IC5) qui mémorise les ordres du clavier ou de la commande à distance et suivant les informations délivrées par la barrière infrarouge et le détecteur de mouvement, libèrent les signaux de sortie de l'électronique Audio et les commandes des électro-aimants et moteurs. La tabelle cidessous indique les différents états de fonction. La commutation des moteurs de bobinage est entièrement électronique et s'effectue au moyen de quatre Triacs commutant les moteurs à des tensions différentes suivant les fonctions: STOP PLAY, FORW et REW. R47 sert de protection thermique du transformateur d'alimentation.

L'arrêt automatique de fin de bande travaille au moyen d'une barrière à rayons infrarouges, montée sur le support des têtes, en amont de la tête d'effacement.

Le passage direct de la commande de bobinage à la commande de lecture ou d'enregistrement, est obtenu grâce à la logique. Celleci garde en mémoire la dernière fonction et l'active que lorsque le détecteur de mouvement annonce l'arrêt complet du moteur droit, c'est à dire de la bande.

L'alimentation ne nécessite qu'une tension continue de 24 V La tension + 5 V des circuits de logique est tirée du + 24 V, et est stabilisée sur la plaquette de commande du mécanisme.

	Soleno Magnet Electro	ids te -aimants										
Control commands Steuerbefehle Commandes	Pressure  1 = Andruck Pression No pressure 0 = kein Andruck Relaché	Brakes released  1 = Bremsen gelöst Freins relachés Braking 0 = Bremsung Freinage	Brown L				Motor R				audible audible audible mute 0 = stumm	on l= ein enclenché off 0# aus déclenché
Automatic transfer Automatischer Übergang Transfert automatique	Pressure roller Andruckrolle Galet presseur	Brake Bremsen Freins	U	U	Ŋ	$\otimes$	$\boxtimes$	$\cup$	S	S	Reproduce signal Wiedergabe-Signal Signal de lecture	Record LED Aufnahme LED Enregistrement LED Track preselected Spur vorgewählt Piste choisie
On Ein Enclenche	0	0				Х	X ·				0	0
2 PLAY (START)	ł	l		х						x	ı	0
3 PLAY	1	1		х					х		1	0
4 PLAY+REC	I	I		х					Х		ı	ı
<b>(5)</b> STOP	0	0				х	х				0	0
⑥ FORW>>	0	1			х					х	0	0
⑦ REW <<	0	ı	х				-	х			0	0
(Braking phase) (Bremsphase) (Phase de freinage)	0	0				х	х				0	0
9 PLAY + REC (START)	ı	I		х						х	1	I
10 PLAY+ REC	. 1			х					х		ı	I
(Button depressed, locked) (Taste gedrückt, eingerastet) (Touche pressee, verrouillée)	0	0				х	X				0	1
(Button free) (Taste freigegeben)+9 (Touche relachee)	1	1		х					х		ı	I
(depressed) (gedrückt) (pressee)	. 0	ı	х					х			0	0
(free) (freu) (freu) (freu) (freu) (freu)	0	0			,	х	х				0	0
(Braking ended) (Bremsung beendet) (Freinage terminee)	1	ı		х					х		l	0
Cutter slide button, locked  (16) Cutter-Schiebetaste, eingerastet Poussoir de montage, verrouillé	0	0				х	х				I	0
(depressed) (gedrückt) (pressee)	0	1			х					х	. 1	0
(depressed) (gedrückt) (pressee)	0	. 1	х					х			. 1	0
(depressed) (gedrückt) (pressee)	1	1		х					х		ı	0
(20) Tape end (Transparent leader) Bandende (Transparent Band) Fin de bande (Amorce transparente)	0	0				х	х				0	0
Only for Remote Control Nur an Fernbedienung Pour commande a distance		n e									·	-



#### 5.13. Drehzahlregelung 1.177.325

Das gesamte Regelungssystem besteht aus Tonmotor, Regelelektronik und Tachometer zur Drehzahlmessung.

In der Eingangsschaltung mit IC 2 wird die zur Bandgeschwindigkeit proportionale Frequenz in ein Rechtecksignal umgeformt. Die nachfolgende Frequenzteilerschaltung sorgt für ein exakt symmetrisches Signal. Die negativen Flanken des frequenzgeteilten Rechtecks triggern eine monostabile Kippstufe (Präzisions-Timer IC 1). Durch Unterdrückung jedes zweiten Impulses bei der grossen Geschwindigkeit muss der Motor doppelt so schnell drehen, um dieselbe Triggerfrequenz und damit dasselbe Signal am Ausgang von IC1 zu erhalten. Die Impulsbreite wird für IC1 durch einen hochstabilen RC-Seriekreis bestimmt. Mit Potentiometer R14 kann die Sollgeschwindigkeit eingestellt werden. Ein Tiefpass bildet den DC-Mittelwert aus dem Rechtecksignal. Dieser wird im nachfolgenden DC-Verstärker, welcher ein Netzwerk für die Stabilität des Regelkreises enthält, weiterverarbeitet und steuert schliesslich als Gleichspannungswert den Regeltransistor Q2 an. Bei äusseren Drehzahländerungen variiert das Tastverhältnis des Signals bei TP1 und somit auch die Steuerspannung für den Regeltransistor. Durch das Anlegen einer externen Referenzspannung am Anschluss Y-REFEXT bei IC 1 kann die eingestellte Frequenz über einen grossen Bereich verändert werden (variable Bandgeschwindigkeit).

#### 5.13. Speed Control 1.177.325

The speed control system consists of the capstan motor, the speed regulating circuit and the tacho head to sense the motor speed.

The input circuit with IC 2 shapes the speed proportional frequency into a square wave and the following divider circuit delivers an exactly symmetrical signal. The trailing edges of the divided square wave are triggering a mono stable flip-flop (precision timer IC 1). When selecting the higher tape speed every second pulse becomes suppressed, thus the motor has to run with double speed in order to produce the same trigger frequency and consequently the same signal at the output of IC 1. The pulse width for IC 1 is determined in a highly stable RC-series network. With R14 the motor speed can be adjusted to its nominal value. By passing the signal through a low pass network, an average DC-value is derived from the square wave. This DC potential is further processed in a DC amplifier, which contains a network to ensure the stability of the control loop. The DC signal then reaches the base of the regulating transistor Q2. A variation in motor speed will also vary the duty cycle at TP1 with a consequent change of the bias potential for the regulating tran-

By feeding an external reference potential to the terminal Y—REFEXT at IC1, the adjusted frequency may be varied over a wide range (variable tape speed).

#### 5.13. Régulation de vitesse 1.177.325

L'ensemble du système de régulation est composé du moteur de cabestan, de la tête tachymétrique et du circuit de régulation de vitesse.

L'étage d'entrée (IC 2) effectue la mise en forme (signal carré) du signal provenant de la tête tachymétrique. L'étage bistable suivant sert de diviseur et délivre des signaux parfaitement symétriques. Les flancs négatifs de ces signaux sont appliqués à un circuit monostable de précision (IC 1). La suppression d'une impulsion sur deux, oblige le moteur à tourner deux fois plus vite pour procurer un signal de même fréquence à l'entrée du circuit monostable. La largeur des impulsions de sortie de ce dernier est déterminée par un circuit RC de haute stabilité. Le potentiomètre R14 permet d'ajuster la vitesse nominale. Ces impulsions sont ensuite transmises à un circuit intégrateur. La valeur moyenne DC des signaux rectangulaires ainsi obtenue est appliquée à l'amplificateur DC, muni d'un réseau de contre-réaction stabilisant le circuit régulateur. La valeur de la tension contique à la sortie de cet amplificateur commande ensuite au travers de Q5 le transistor régulateur Q2. Une variation du nombre de tours du moteur engendre un changement du rapport d'impulsions au point TP1 d'où une variation de la tension de commande du transistor régulateur.

L'application d'une autre tension de référence au raccordement Y—REFEXT du circuit intégré IC 1, permet une plus grande variation de la vitesse nominale (variateur de vitesse).

#### 6. ELEKTRISCHE EINSTELLUNGEN UND MESSUNGEN

#### 6.1. Messgeräte und Hilfsmittel

- Entmagnetisierungs-Drossel
- NF-Millivoltmeter
- NF-Generator
- Klirrfaktor Messgerät
- Oszilloskop
- Digitalzähler (Counter)
- Tonhöhenschwankungsmesser

#### 6.2. Kontrolle der Speisespannungen

Stabilisierte Speisespannungen 21 V<sup>-</sup>
Auf Audio-Verbindungs-Platine (P13, Fig. 6.2.—1)

Spannung messen: 21 V ± 1 V

Unstabilisierte Speisespannung 24 V

Gerät in STOP-Position.

Auf Laufwerksteuerung an Widerstand

R34 (Fig. 6.2.-2)

Spannung messen: 24 V ... 26 V (bei

Nenn-Netzspannung).

## 6.3. Laufwerk-Einstellungen6.3.1. Kontrolle der Laufwerkfunktionen

Gerät von Umspulen auf Wiedergabe (PLAY) tasten. Die Andruckrolle darf erst nach Stillstand des rechten Wickeltellers einfahren.

#### 6.3.2. Tachokopf-Einstellung (Tonmotor)

Der Luftspalt zwischen Tachokopf und Rotor soll 0,3 ... 0,4 mm betragen. Die Einstellung ist in Ordnung, wenn an den Anschlüssen P12 (brn) und P13 (blu) der Stromversorgungs-Platine 35 ... 50 mV (bei 9,5 cm/s) Tachometer-Signalspannung gemessen wird (Fig. 6.3.—2).

#### 6.3.3. Geschwindigkeits-Eichung

- Band einlegen.
- Taste VARY SPEED lösen.
- Gerät auf hoher Bandgeschwindigkeit auf Wiedergabe starten.

## 6. ELECTRICAL ADJUSTMENTS AND MEASUREMENTS

#### 6.1. Testing equipment and accessories

- Audio millivoltmeter
- Audio generator
- Distortion factor meter
- Oscilloscope
- Digital counter
- Wow and flutter meter
- Demagnetizer

#### 6.2. Checking the supply voltages

Regulated 21 V supply:

measure voltage on audio interconnection board (P13, fig. 6.2.-1), it must read 21 V  $\pm$  1 V

Unregulated 24 V supply

Recorder in position STOP

Measure voltage on tape transport control board at resistor R34 (fig. 6.2.—2), it must read 24 V ... 26 V (under nominal line voltage).

#### 6.3. Tape transport adjustments

#### 6.3.1. Checking the tape transport functions

Start the recorder in the fast forward wind function. After a high winding speed is attained, select PLAY — the pinch roller arm must not become activated prior to the complete standstill of the right-hand reel.

#### 6.3.2. Tacho head adjustment

The clearance between the tacho head and the rotor of the capstan motor should amount to 0.3 ... 0.4 mm/0.011 ... 0.02 inches. The head is correctly positioned when measuring a signal voltage of 35 ... 50 mV at 3 3/4 ips at the contacts P12 (brown) P13 (blue). (fig. 6.3.—2).

#### 6.3.3. Tape speed calibration

- Load recorder with tape.
- Release push button VARY SPEED.
- Connect digital counter to TP1 and P5 (ground) on the speed control board.

#### 6. REGLAGES ET MESURES ELECTRI-QUES

#### 6.1. Appareils de mesure et accessoires

- Démagnétiseur
- Millivoltmètre BF
- Générateur BF
- Pont de distorsion
- Oscilloscope
- Compteur digital
- Scintillomètre

#### 6.2. Contrôle des tensions d'alimentation

Tension d'alimentation stabilisée 21 V<sup>-</sup> Sur le circuit d'interconnexion (P13, fig. 6.2.—1)

Tension à mesurer: 21 V ± 1 V

Tension d'alimentation non stabilisée 24 V· Appareil en position STOP

Sur la commande du mécanisme à la ré-

sistance R34 (fig. 6.2.-2)
Tension à mesurer 24 V ... 26 V (pour

la tension secteur nominale).

#### 6.3. Réglage du mécanisme

#### 6.3.1. Contrôle des fonctions du mécanisme

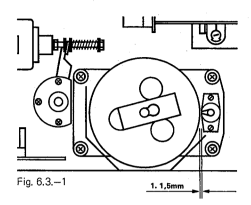
Passez du bobinage rapide en lecture (PLAY). Le galet presseur ne doit coller qu'après l'arrêt complet du plateau de bobine droit.

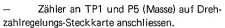
### 6.3.2. Réglage de la tête tachymétrique

La distance entre la tête tachymétrique et la cloche du moteur doit être de 0,3 ... 0,4 mm. Ce réglage est correct, lorsque l'on obtient (à 9,5 cm/s) entre les points P12 (brun) et P13 (bleu) du circuit d'alimentation, un signal tachymétrique de 35 ... 50 mV (fig. 6.3.—2).

#### 6.3.3. Réglage de la vitesse

- Mettez une bande.
  - Poussoir VARY SPEED relâché.
- Enclenchez l'appareil en lecture, en grande vitesse.





- Anzeige an Zähler muss 800 Hz sein.
   Einstellung an R14.
- Gerät auf kleine Bandgeschwindigkeit umschalten.

Anzeige muss 800 Hz sein.

Die Anzeige bei beiden Bandgeschwindigkeiten muss innerhalb 1 Hz liegen.

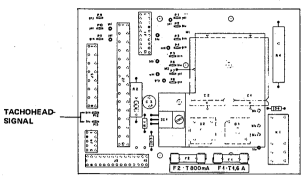


Fig. 6.3.-2

- Select high tape speed and start recorder in function PLAY
- The readout on the counter must show 800 Hz. If necessary adjust R14.
- Switch recorder to low tape speed, readout must again show 800 Hz.

At both tape speeds the indicated frequency must be within 1 Hz of the nominal frequency

- Branchez un compteur entre les points
   TP1 et P5 (masse) de la plaquette de régulation de vitesse.
- Le compteur doit indiquer 800 Hz.
  - Réglage par R14.
- Commutez l'appareil en petite vitesse.
   Le compteur doit également indiquer
   800 Hz.

La différence entre les deux vitesses ne doit pas dépasser 1 Hz.

#### 6.3.4. Kontrolle Bandendabschalter

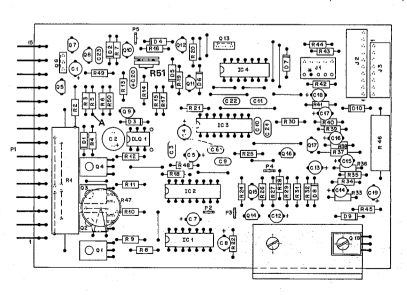
- aus Gehäuse ausbauen (siehe 3.1.)
- auf der TAPE DRIVE CONTROL
   1.177.317 am Messpunkt "A" Universalvoltmeter im 30VDC-Messbereich anschliessen
- Die Spannung beträgt ohne Band +24VDC mit eingelegtem Band 0VDC. Bei nicht ganz transparentem Vorspannband oder einem dünnen und damit durchscheinenden Tonband kann der Wert abweichen und muss mit dem Trimmpotentiometer R51 auf folgende Werte eingestellt werden.
- bei eingelegtem transparentem Vorspannband muss der Wert ≥ 7VDC sein
- bei eingelegtem Tonband oder einem nicht transparenten Vorspannband muss der Wert  $\leq$  5VDC sein

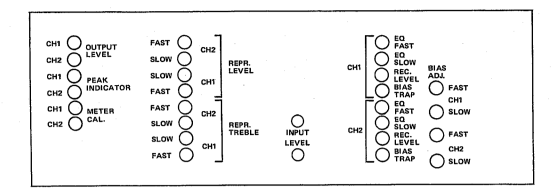
#### 6.3.4. Checking the tape-end switch

- Remove from housing (see 3.1.)
- Connect a voltmeter, measuring range 30VDC, to test point "A" of the TAPE DRIVE CONTROL 1.177.317
- The voltage should be +24VDC without tape and 0VDC with tape present. This value can vary for not fully transparent leaders or thin and consequently translucent recording tape. Adjust with trimmer potentiometer R51 as follows:
- With a transparent leader, the value should be  $\geqslant 7 \text{VDC}$
- With a recording tape or a nontransparent leader the value should be  $\leq$  5VDC

#### 6.3.4. Contrôle de l'arrêt de fin de bande

- Effectuer les déposes selon 3.1.
- Raccorder un voltmètre universel, calibre 30V cc., au point de mesure "A" du circuit TAPE DRIVE CONTROL 1.177.317
- En l'absence de bande, la tension est de 24V contre 0V lorsque la bande est mise en place. Ces valeurs peuvent varier si la bande amorce n'est pas très transparente ou si la bande est très fine, donc légèrement translucide. Le potentiomètre de réglage permet alors d'atteindre les valeurs suivantes:
- la tension doit être ≥ à 7V cc. en présence d'une hande amorce transparente
- elle doit être ≤à 5V cc. lorsqu'une bande magnétique ou une bande amorce non transparente sont en place.





### 6.4. Audio-Einstellungen 6.4.1. Testbänder

Testband für NAB-Versionen: MRL (Magnetic Reference Laboratory) Reproducer Calibration Tape

Bezugspegel	Monitor	Line Output
0VU = 250 nWb/m	775mV	+4dBu
-2VU = 200 nWb/m	620mV	+2dBu

### Testband für CCIR/IEC-Version

BASF Bezugsband

Bezugspegel	Monitor	Line Outpu
0VU = 257 nWb/m	775mV	0dBu
+21/11 = 320 nWh/m	964mV	+2dBu

### 6.4.2. Entmagnetisierung

Vor jeder Messung oder Einstellung mit laufendem Band sind die Tonköpfe und Bandführungen zu entmagnetisieren!

Starke Gleichfeld-Magnetisierungen verschlechtern den Geräuschspannungsabstand und den Frequenzgang. An den Bezugsbändern können zudem Beschädigungen zurückbleiben.

### 6.4.3. Eingangskreis kalibrieren:

- Bodenbrett abschrauben.r (4 Schrauben an der Rückseite des Gerätes lösen).
- NF-Millivoltmeter (Ri = ≥100kOhm) am Monitoranschluss Pin3 (CH1)/Pin5 (CH2) und Pin2 (GND) anschliessen.
- Am Leitungseingang mit NF-Generator
   1kHz auf gewünschten Operationspegel für 0VU
   einspeisen.
- Gerät einschalten.
- Taste UNCAL (2) lösen, Ausgangswahlschalter (22) auf STEREO.
- Schalter OUTPUT 20 auf INPUT stellen.
- Den Monitorausgang mit dem entsprechenden Regler R (CH1)/R (CH2) (auf LINE IN-PUT CIRCUIT) auf 0,775V einstellen.
   (Mono-Geräte mit Regler CH1 abgleichen.)

### 6.4. Audio adjustments 6.4.1. Calibration tapes

Calibration tape for NAB versions:
MRL (Magnetic Reference Laboratory) Reproducer Calibration Tape

Reference level	Monitor	Line output
0VU = 250 nWb/m	775mV	+ 4dBu
-2 VU = 200 nWb/m	620mV	+ 2dBu

### Calibration tape for CCIR/IEC version

BASF calibration tape

Reference level	Monitor	Line output
0VU = 257 nWb/m	775mV	0dBu
+ 2VU = 320nWb/m	964mV	+ 2dBu

### 6.4.2. Demagnetizing

Demagnetize the sound heads and tape guides prior to any adjustments or measurements with tape.

Strong DC magnetization causes a deterioration of the signal to noise ratio and frequency response as well. Reference tapes may become permanently damaged.

### 6.4.3. Input circuit calibration

- Remove base board from machine (undo 4 screws on back of unit).
- Connect AF millivoltmeter to monitor connector pin 3 (CH1)/pin 5 (CH2) and pin 2 (GND).
- With AF generator, apply 1kHz signal of desired operating level for 0VU.
- Switch on machine.
- Release UNCAL key ② , turn output selector switch ② to STEREO.
- Set mode selector 20 to INPUT position.
- Set monitor output with the corresponding potentiometer until a reading of 0.775V is obtained R (CH1)/R (CH2) (located on the LINE INPUT CIRCUIT).

(For mono machines adjust with the CH1 potentiometer.)

# 6.4. Réglages audio 6.4.1. Bande étalon

Bande test pour versions NAB:

MRL (Magnetic Reference Laboratory) Reproducer Calibration Tape

Niveau de référence	Monitor	Line Output
0VU = 250nWb/m	775mV	+4dBu
-2VU = 200 nWb/m	620mV	+2dBu

### Bande test pour versions CCIR/IEC

Bande de référence BASF

Niveau de référence	Monitor	Line Output
0VU = 257 nWb/m	775mV	0dBu
+2VU = 320nWb/m	964mV	+2dBu

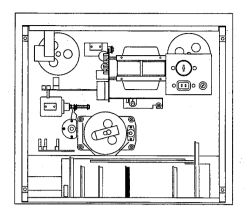
### 6.4.2. Démagnétisation

Il est très important de démagnétiser les têtes et les guides de bande avant de poser une bande de mesure sur l'appareil.

De fortes inductions magnétiques continues peuvent dégrader les caractéristiques du bruit de fond et de la courbe de réponse et peuvent effacer partiellement les bandes étalon.

### 6.4.3. Calibrage du circuit d'entrée:

- Démontez le boîtier (corbeille) (4 vis au dos de l'appareil).
- Raccordez le millivoltmètre BF (Ri = ≥100kohms) à la prise moniteur Pin3 (CH1) / Pin5 (CH2) et Pin2 (GND).
- A l'entrée de ligne, alimentez par générateur BF 1kHz sur le niveau opérationnel désiré pour 0VU.
- Enclenchez l'appareil.
- Relachez la touche UNCAL (21) et placez le sélecteur de sortie (22) sur STEREO.
- Commutateur OUTPUT 20 sur IN PUT
- Ajustez la sortie moniteur à l'aide des potentiomètres R (CH1)/R (CH2) (du LINE IN-PUT CIRCUIT) pour 0,775V (Appareils mono avec CH1.)



### 6.4.4. Kontrolle Eingangsmischung bei einkanaliger Einspeisung

- NF-Generator auf gleichem Pegel belassen (1000 Hz, Operationspegel am Ausgang).
   Beide VU-Meter zeigen 0VU.
- Zusätzlich Aufnahmevorwahlschalter
   CH2 auf READY Nur linkes VU-Meter
   Zeigt OVU
- Eingangs-Pegelregler INPUT LEVEL,
   CH1 auf Anschlag "0"
- Eingangs-Pegelregler INPUT LEVEL,
   CH2 auf Anschlag "10" Nur rechtes VU-Meter
   zeigt 0VU.
- Aufnahmevorwahlschalter (25) CH1 auf SAFE. Beide VU-Meter zeigen OVU.

## 6.4.5. VU-Meter und PEAK-INDICATOR-LED kalibrieren

- NF-Millivoltmeter (Ri =  $\geq 100 k Ohm$ ) am Monitoranschluss Pin3 (CH1)/Pin5 (CH2) und Pin2 (GND) anschliessen.
- Am LINE IN-Eingang NF-Generator anschliessen.
- Pegel verändern bis an MONITOR OUT 0,775V (0dB) gemessen werden.
- Einstellregler METER CAL CH1/CH2 (an der Geräteunterseite) auf 0VU an den Anzeigeinstrumenten einstellen. Die Eingangsspannung um 6dB (auf 1.55V am Monitorausgang) erhöhen.
- Einstellregler PEAK-INDICATOR
   CH1/CH2 so einstellen, dass die LED-Anzeigen im VU-Meter gerade aufleuchten.

# 6.4.4. Checking input mixing when only one channel is fed at a time

- Audio generator adjusted as for previous test (1000Hz, operation level). Both VU-meters indicate 0VU.
- Switch record preselector (25) CH2 to READY Only the left-hand VU-meter indicates 0VU.
- Turn potentiometer INPUT LEVEL CH1 fully counterclockwise to position "0"
- Turn potentiometer INPUT LEVEL CH2 fully clockwise to position "10" Only the right-hand VU-meter will read OVU.
- Switch record preselector (25) CH1 to position SAFE. Both VU-meters indicate 0VU.

# 6.4.5. VU-meter and LED PEAK INDICATOR calibration

- Connect AF millivoltmeter to monitor connector pin 3 (CH1)/pin 5 (CH2) and pin 2 (GND).
- Connect AF generator to LINE IN connector.
- Adjust generator output until the reading on the MONITOR OUT shows 0.775V (0dB).
- Adjust the calibration potentiometer CAL CH1/CH2 (located on the lower section of the unit) for a zero reading on the VU-meter. Encrease the level by 6dB (1.55V on the monitor output).
- Adjust potentiometer PEAK INDICA-TOR CH1/CH2 in such a manner that the LEDs of the VU-meter just start to light up.

# 6.4.4. Contrôle du mélange d'entrée avec signal que sur un canal

- Laissez le même niveau du générateur BF (1000Hz niveau operationel à la sortie). Les deux VU-mètres indiquent OVU.
- Commutez le présélecteur d'enregistrement CH2 (25) sur READY Seul le VU-mètre gauche indique OVU.
- Tournez le potentiomètre d'entrée
   INPUT LEVEL CH1 sur "0"
- Tournez le potentiomètre d'entrée
   INPUT LEVEL CH2 sur "10" Seul le VU-mètre droit indique OVU.
- Commutez le présélecteur d'enregistrement (25) CH1 sur SAFE. Les deux VU-mètres indiquent OVU.

### 6.4.5. Calibrage des VU-mètres et des crête-mètres LED

- Raccordez le millivoltmètre BF (Ri = ≥100kohms) à la prise moniteur Pin3 (CH1)/Pin5 (CH2) et Pin2 (GND).
- Raccordez le générateur BF à l'entrée ligne (LINE IN).
- Réglez le niveau du générateur jusqu'à ce que le millivoltmètre BF indique 0.775V (0dB) à la prise MONITOR OUT
- Ajustez les potentiomètres METER CAL
   CH1/CH2 (au bas de l'appareil) à 0VU de l'instrument. Augmentez la tension d'entrée de 6dB
   (1,55V à la sortie moniteur).
- Réglez le potentiomètre PEAK-INDI-CATOR CH1/CH2 de telle manière que les indicateurs LED s'allument dans le VU-mètre.

### 6.4.6. LINE OUTPUT LEVEL kalibrieren

- Der Eingangskreis muss kalibriert sein.
- Eingangspegel wieder auf den Operationspegel einstellen. Millivoltmeter am LINE OUTPUT anschliessen
- Einstellregler LINE OUTPUT LEVEL (Geräteunterseite) auf den gewünschten Operationspegel einstellen.

(Mono-Geräte mit Regler CH2 abgleichen.)

### 6.4.7 Frequenzgang-Kontrolle "vor Band"

- NF-Generator an Anschluss LINE INPUT parallel anschliessen.
- NF-Milivoltmeter am Ausgang MONI-TOR anschliessen.
- Generator von 30Hz...20kHz durchstimmen. Am Millivoltmeter Frequenzgangabweichungen ablesen. Toleranz +0/-1dB.
- Frequenzgangkontrolle an beiden Kanälen vornehmen.

### 6.4.6. Adjustment of LINE OUTPUT LEVEL

- Calibrate input circuit.
  - Decrease input level to operating level.
- Connect millivoltmeter to LINE OUT-PUT
- Adjust LINE OUTPUT LEVEL potentiometer (underside of machine) to desired operating level.

(Adjust mono machines with the CH2 potentiometer).

### 6.4.7. Checking frequency response from the "input" circuit

- Connect AF generator to LINE INPUT terminal in parallel.
- Connect AF millivoltmeter to MONI-TOR output.
- Sweep generator from 30Hz to 20kHz.
   Check frequency response deviation at millivoltmeter Tolerance +0/-1dB.
- Check frequency response on both channels.

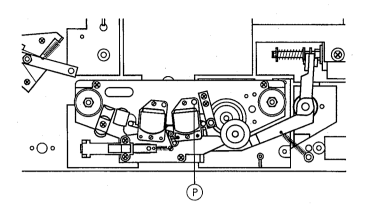
### 6.4.6. Calibrage LINE OUTPUT LEVEL

- Le circuit d'entrée doit être calibré.
- Accordez à nouveau le niveau d'entrée au niveau opérationnel.
- Raccordez le millivoltmètre au LINE OUTPUT
- Réglez le potentiomètre LINE OUTPUT LEVEL (sous l'appareil) sur le niveau opérationnel désiré.

(Ajustez les appareils mono avec le réglage CH2.)

### 6.4.7. Contrôle de la réponse en fréquence "avant bande"

- Raccorder le générateur BF à LINE INPUT
- Raccorder le millivoltmètre à la sortie MONITOR.
- Ballayer de 30Hz à 20kHz avec le générateur Controler la réponse au millivoltmètre.
   La tolérence pour les deux canaux se situe à +0/-1dB.



# 6.4.8. Spaltjustierung Wiedergabekopf, grob (Pegelmaximum)

#### Kontrolle:

Der Spalt muss in der Mitte des Schleifspiegels liegen.

- Schleifspiegel mit einem Fettstift waagrecht markieren und anschliessend kurz ein Band laufen lassen. Der Spalt muss in der Mitte der durch das Band polierten Stelle liegen.
- Testband auflegen und auf Spaltjustierteil (10kHz) vorspulen.
- NF-Millivoltmeter an Ausgang LINE OUTPUT CH1/CH2 anschliessen.
- -- Wiedergabetaste PLAY drüken und an Justierschraube P auf Ausgangsspannungs-Maximum einstellen.

# **6.4.9. Spaltjustierung Wiedergabekopf, fein** (Phasenmethode) (nur 2-Kanal Geräte)

Für die Spaltjustierung nach der Phasenmethode ist es unbedingt erforderlich, dass die Spalteinstellung mit Pegelmaximum-Abgleich (6.4.8.) zuerst vorgenommen wird, damit Phasenfehler > 90° mit Sicherheit vermieden werden.

- Betriebsartenschalter OUTPUT (22)
   auf Stellung MONO.
- NF-Millivoltmeter an MONITOR parallel anschliessen.
- Testband auf Spaltjustierteil (10kHz) auf Wiedergabe starten und mit Justierschraube
   P auf Ausgangsspannungs-Maximum (scharf) einstellen.

Achtung: Den zur Spalteinstellung notwendigen Inbus-Schlüssel unbedingt mit einem Isolierschlauch versehen. Damit wird eine Magnetisierung des Wiedergabekopfes bei Kontakt mit dessen Anschlüssen verhindert.

# 6.4.8. Azımuth adjustment of the playback head, coarse

(Adjust for a max. reading)

#### Double check:

Check to make sure that the head gap is centered inside the wear patter on the head.

- With grease pencil make horizontal mark on the head face, run tape for several seconds, then check position of the head gap inside the polished area. If necessary adjust head position to bring gap into center of wear area.
- Insert calibration tape. Forward tape to azimuth adjustment section (10kHz).
- Connect millivoltmeter to output LINE OUTPUT CH1/CH2.
- Depress PLAY key and adjust for maximum output voltage with setscrew (P).

# 6.4.9. Azımuth adjustment of reproduce head, fine

(Phase method) (2-track machine only)

When using the phase check method for alignment of the head azimuth, it is essential that the azimuth is first adjusted for level maximum (section 6.4.8.) so as to avoid the possibility of a phase error in excess of 90°

- Switch mode selector OUTPUT (22) to position MONO.
- Connect audio millivoltmeter to both MONITOR in parallel.
- Load recorder with calibration tape 7.1/2 ips and run azimuth adjusting section (10kHz) while rotating screw (P) until a pronounced maximum in output voltage is obtained

**Attention:** It is imperative that the hollow wrench is covered by an insulation tube to avoid magnetization of the reproduce head when touching its connections.

# 6.4.8. Réglage grossier de l'azimut de la tête de lecture

(Niveau maxımum)

#### Contrôle:

L'entre-fer doit être centré sur la surface de contact de la bande.

- Faites un trait horizontal sur chaque piste avec un crayon gras, puis passez une bande quelques instants. Contrôlez que l'entre-fer se trouve bien centré sur les parties effacées.
- Effectuez les commutations selon la fig.
   6.4.–5.
- Placez la bande test et faites-la avancer jusqu'à la partie servant au réglage de l'azimut (10kHz).
- Raccordez le millivoltmètre à la sortie LINE OUTPUT CH1/CH2.
- Pressez la touche de lecture PLAY et tournez la vis d'ajustage P pour obtenir le niveau de sortie maximal.

### 6.4.9. Réglage fin de l'azimut de la tête de lecture (Méthode de la phase)

(pour les appareils 2 canaux)

- Pour effectuer ce réglage, il est absolument nécessaire de procéder au réglage décrit précédant (6.4.8.) pour éviter une erreur de 90°
   Sélecteur OUTPUT (22) en position MONO.
- Branchez un millivoltmètre BF aux sorties MONITOR.
- Passez en lecture la partie destinée au réglage de l'azimut (10kHz) et effectuez le réglage fin (très pointu) avec la vis P pour obtenir le signal de sortie maximum.

Attention: Pour le réglage de l'azımut, il est impératif d'utiliser une clé imbus recouverte d'un isolant. Ceci afin d'éviter tout contact électrique qui pourrait magnétiser la tête.

#### Level Adjustments

Align:	IN + 0U7	PUT		Playback		
Monitor- Switch:	Source			Tape		
Measure on/with:	LINE- IN	MONI- TOR OUT	LINE- OUT	Ref. Alignm. Tape	MONI- TOR OUT	LINE-
Adjust:	Audio Gene- rator	Line Input R8/16	Output Level R72/71		REPRODU FAST: R32/8	CE LEVEL SLOW: R22/16
9.5 / 19	2.45V	1.55V	2.45V	MRL 19	0.62V	1 V
NAB 2-Trk	10dBm	6d8m	10dBm	200 nW/m	-2dBm	2dBm
19 / 38	2.45V	1.55V	2.45V	MRL 38	0.62V	1 V
NAB 2-Trk	10dBm	6dBm	10dBm	200 nW/m	-2dBm	2d8m
19 / 38	1.55V	1.55V	1.55V	DIN 38	1 V	1 V
IEC 2-Trk	6dBm	6dBm	6dBm	320 nW/m	2dBm	2dBm
19 / 38	1.55V	1.55V	1.55V	DIN 38	1.55V	1.55V
IEC MONO	6dBm	6d8m	6dBm	320 nW/m	6d8m	6dBm

Monitor level 6dBm (1.55V) = Peak level = 6dBVU Valid for all Monitor level 0dBm (775mV) = Operating level = 0dBVU Machine types

LINE:

NAB => Peak level = 10dBm (2.45V)
Operating level = 4dBm (1.23V)

CCIR => Peak Level = 6dBm (1.55V)
Operating Level = 0dBm (775mV)

VU meter indication is always 0 dB at an output of 0.775V on the monitor socket.

### 6.4.10. Wiedergabepegel ab Testband einstellen

- NF-Millivoltmeter an LINE-OUTPUT CH1 anschliessen.
- Testband auf Pegeltonteil (NAB = Operationspegel, DIN/CCIR = Spitzenpegel vorspulen
- Gerät auf Wiedergabe starten.
- Mit dem Regler REPR LEVEL CH1 den gewünschten Operations-/Spitzenpegel einstellen
- NF-Millivoltmeter an LINE-OUTPUT CH2 anschliessen.
- Mit dem Regler REPR LEVEL CH2 den Kanal einstellen.

Einstellung getrennt nach Bandgeschwindigkeit SLOW bzw. FAST vornehmen

(Mono-Geräte mit Regler CH2 abgleichen.)

# 6.4.10. Adjustment of the playback level from calibration tape

- Connect AF millivoltmeter to LINE OUTPUT CH1
- Advance test tape to level tone section (NAB = operating level, DIN/CCIR = peak level).
- Start machine in reproduce mode.
- Adjust potentiometer REPR LEVEL
   CH1 to the desired operating-/peak level.
- Connect AF millivoltmeter to LINE OUTPUT CH2.
- Adjust potentiometer REPR LEVEL
   CH2 to the desired operating level.

Adjust separately for tape speeds SLOW and FAST

(Adjust level on mono machines with CH2 potentiometer.)

Caution: Reference level from calibration tapes

may be recorded at various flux levels; please

check with the above chart.

### 6.4.10. Ajustment du niveau de lecture à partir de la bande test

- Raccordez le millivoltmètre BF à la sortie LINE OUTPUT CH1
- Faites avancer la bande test jusqu'au niveau de référence, (NAB = niveau opérationnel, DIN/CCIR = niveau de crêtes).

Mettez l'appareil en fonction de lecture.

- Procédez au réglage du niveau désiré (opérationnel et de crêtes) par REPR LEVEL CH1
- Raccordez le millivoltmètre BF à la sortie LINE OUTPUT CH2.
- Réglez l'autre canal au moyen du réglage REPR LEVEL CH2.

Deux réglages distincts doivent être effectués pour les vitesses de défilement SLOW et FAST (Ajustez les appareils mono avec le réglage CH2.)

**Attention:** les niveaux de référence des bandes test peuvent être enregistrés à des valeurs de flux magnétique différents. Consultez la tabelle cidessus.

**Achtung:** Die Testbänder (Pegeltonteil) sind eventuell mit einem unterschiedlichen magnetischen Fluss aufgenommen. Man beachte obenstehende Tabelle.

### 6.4.11. Frequenzgangkontrolle ab Testband

- Testband auf den Frequenzgangteil vorspulen.
- NF-Millivoltmeter an LINE OUTPUT
   (CH1 + CH2) anschliessen.
- Gerät auf Wiedergabe starten, den Frequenzgang bezogen auf 1000Hz kontrollieren und mit Regler optimal abgleichen.
- Es können gleichzeitig beide Kanäle gemessen werden, indem der Betriebsartenschalter OUTPUT (22) umgeschaltet wird (CH1/CH2).

### 6.4.11 Frequency response check from calibration tape

- Advance test tape to the frequency response section.
- Connect AF millivoltmeter to LINE OUTPUT CH1 and CH2.
- Start machine in play, and check the frequency response using 1000Hz as reference; proceed to optimum adjustments.
- The frequency response of both channels may be checked in one run by alternating the setting of the OUTPUT (22) mode selector between the position CH1 and CH2.

# 6.4.11. Contrôle de la réponse en fréquence au moyen de la bande test

- Amenez la bande test sur les fréquences de références.
- Raccordez le millivoltmètre BF à la sortie LINE OUTPUT (CH1 + CH2).
- Démarrez en lecture et contrôlez la réponse en fréquence en vous référant à 1000Hz;
   Procédez à l'ajustement optimum.

Les deux canaux peuvent être mesurés en une fois en commutant le sélecteur du mode de reproduction OUTPUT (22) (CH1/CH2)

### 6.4.12. HF-Spannungen und Frequenz kontrol-

- Leeres Band auflegen und auf Aufnahme starten. (CH1 + CH2 auf READY)
   Löschkopfspannung:
- Löschkopfspannung am Löschkopf mit Voltmeter messen:

Richtwert: 30 V ... 32 V AC

#### Oszillatorfrequenz:

- Oszillatorfrequenz mit Digital-Zähler oder Oszilloskop am Löschkopf messen.
   Die Frequenz beträgt 150 kHz ± 5 kHz.
   Aufzeichnung am Oszilloskop: 15 Schwingungen/100 μs.
- Bei Frequenzabweichung, mit Regelstift von T1 auf Oszillator-Steckkarte, nachjustieren. Oszillator ist dabei auf Verlängerungs-Steckkarte 1.177.243 aufzustecken.
- Bei einer Induktivität des Löschkopfes von ≤210 μH muss der Kondensator C7 parallel zum Löschkopf, mit der Lötbrücke E, geschaltet werden. Bei Stereo zusätzlich C4, mit der Lötbrücke F
- Jumper J2 in Pos. L einstecken und Oszillatorfrequenz gemäss Section 6/7 (6.4.12) abgleichen. Beträgt die Oszillatorfrequenz mehr als 155 kHz muss mittels den Lötbrücken C und/oder D die Schwingkreiskapazität erhöht, und ein neuer Abgleich auf Nennfrequenz durchgeführt werden.
- Löschdämpfung gemäss Section 6/12
   (6.5.3) messen, bei einem Messwert < 75 dB muss der Jumper J2 in Pos. H eingesetzt werden. Mit einem Oszilloskop das HF-Signal prüfen, denn eine Sättigung des Löschkopfes ergibt ein verzerrtes Signal. Ist dies der Fall, muss der Löschkopf ersetzt werden.</li>

# 6.4.12. Checking voltage and RF frequency of the oscillator

 Load recorder with blank tape (set CH1 and CH2 to ready) and start in the recording mode

#### Erase voltage:

 Use electronic voltmeter to measure the RF-voltage on the erase head:

approx. value: 30 V ... 32 V

#### Oscillator frequency:

- Measure the oscillator frequency on the erase head with a digital counter. The frequency must read 150 kHz  $\pm$  5 kHz. When measuring with an oscilloscope, the display must consist of 15 cycles on the 100  $\mu$ sec time base.
- If the frequency deviates beyond the above limits, adjust the slug in T1 on the oscillator board. For this adjustment, the extension board 1.177.243 is required in order to gain access to the coil.
- With an erase head inductivity of  $\leq 210~\mu\text{H}$ , the capacitor C7 must be connected parallel to the erase head by means of solder strap E, for stereo versions C4 must also be connected with solder strap F
- Mount jumper J2 in position L and align the oscillator frequency according to Section 6/7 (6.4.12). If the oscillator frequency is greater than 155 kHz, the capacity of the resonant circuit must be increased by means of solder straps C and/or D and realignment to nominal frequency will be necessary
- Measure the erase depth according to Section 6/12 (6.5.3); if the measured value is <75 dB, jumper J2 must be inserted in position H Check the RF signal with the aid of an oscilloscope because saturation of the erase head results in a distorted signal. Replace the erase head if this should be the case.

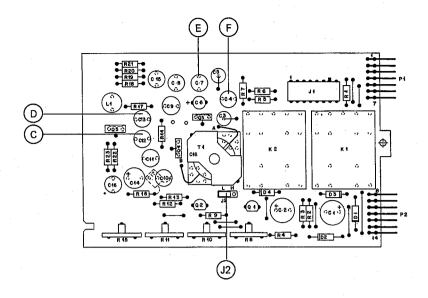
### 6.4.12. Contrôlez le voltage et la fréquence de l'oscillateur

- Placez une bande vierge et démarrez en enregistrement (CH1 et CH2 sur READY).
   Tension d'effacement:
- Mesurez la tension d'effacement sur la tête d'effacement:

Valeur approchée: 30 ... 32 V AC.

### Fréquence de l'oscillateur

- Effectuez la mesure sur la tête d'enregistrement avec un compteur digital ou un oscilloscope. La fréquence est de 150 kHz ± 5 kHz. Sur l'oscilloscope on doit obtenir 15 alternances par 100 μs.
- Une déviation de la fréquence se corrige à l'aide du noyau de T1 de la plaquette oscillateur, qui pour le réglage sera enfichée sur la plaquette de prolongation 1,177,243
- Pour une inductivité de ≤ 210 μH de la tête d'effacement le condensateur C7 doit être commuté parallèlement à la tête d'effacement, à l'aide du pont par soudure E. Pour la stéréo, aussi le condensateur C4, à l'aide du pont par soudure F
- Enficher sur la position L le connecteur J2 et aligner la fréquence de l'oscillateur selon la section 6/7 (6.4.12). Si la fréquence de l'oscillateur est supérieure à 155 Hz, il faut augmenter la capacité du circuit oscillant à l'aide du pont par soudure C et/ou D, et procéder ensuite à un nouvel alignement sur la fréquence nominale.
- Mesurer le rapport signal/niveau résiduel d'effacement selon la section 6/12 (6.5.3); pour une valeur de mesure < 75 dB, le connecteur J2 doit être placé sur la position H Vérifier le signal H.F à l'aide d'un oscilloscope, car une saturation de la tête d'effacement donne un signal déformé par distorsion. Si tel est le cas, la tête d'effacement doit être remplacée.



### 6.4.13. HF-Sperrkreise Aufnahme

- NF-Millivoltmeter an Messpunkt
   des jeweiligen Aufnahmekanals anschliessen
   (Fig. 6.4.-5), siehe auch Schaltbild 1 177.230.
   Leeres Band auflegen und Gerät auf Aufnahme schalten.
- Mit Reglern BIAS TRAP CH1 und CH2 auf Spannungsminimum einstellen (<350 mV) (Mono-Geräte mit Regler CH1 abgleichen.)

# **6.4.14. Spaltjustierung Aufnahmekopf, grob** (Pegelmaxımum)

- NF-Millivoltmeter an Ausgang MONI-TOR anschliessen. Bereich 100 mV
- NF-Generator an LINE INPUT CH1 und CH2 parallel anschliessen. Frequenz 10kHz.
- Leeres Band einlegen und auf Aufnahme starten. Generatorpegel so verstellen, dass sich am Ausgang eine Spannung von 77,5 mV einstellt.
- Mit Justierschraube (R) (Fig. 6.4.-6)
   Pegelmaximum einstellen. Anzeigeverzögerung beachten, deshalb besonders langsam einstellen.

### 6.4.13. Bias trap, recording section

- Connect millivoltmeter to the test point of the respective recording channel (fig. 6.4.—5). Refer to circuit diagram 1.177.230.
- Load recorder with blank tape and start in the recording mode.
- Adjust the controls BIAS TRAP CH1
   + CH2 to obtain a minimum voltage indication (< 350mV)</li>

(Adjust level on mono machines with CH1 potentiometer.)

### 6.4.14 Azımuth adjustment of record haed, coarse

(Adjust for a max, reading)

- Connect audio millivoltmeter to MONI-TOR OUTPUT and select 100mV range.
- Connect audio generator in parallel to LINE INPUTs CH1 and CH2. Select frequency of 10kHz.
- Load recorder with blank tape and start in the recording mode. Adjust generator level to obtain an output reading of 77.5mV
- Rotate screw (R) (fig. 6.4.-6) to obtain maximum output level. Because there is a time lag before the effects of any alteration in record head azimuth will be shown on the meter, screw (R) should be rotated very slowly.

### 6.4.13. Trappe HF, circuit d'enregistrement

- Branchez un millivoltmètre BF au point de mesure X de chaque canal d'enregistrement (fig. 6.4.-5), voyez également le schéma 1 177.230.
- Placez une bande vierge et démarrez en enregistrement.
- $-\,$  Réglez les BIAS TRAP CH1 et CH2 au minimum de tension (< 350mV)

(Ajustez les appareils mono avec le réglage CH1.)

### 6.4.14. Réglage grossier de l'azımut de la tête d'enregistrement

(Niveau maxımum)

- Branchez un millivoltmètre BF à la sortie MONITOR. Echelle 100mV
- Raccordez le générateur BF aux entrées LINE INPUT CH1 + CH2 Frequence: 10kHz/ signal:
- Piacez une bande vierge et démarrez en enregistrement.
- Ajustez le niveau du générateur de façon à obtenir à la sortie une tension de 77,5 mV
- Tournez la vis de réglage (R) (fig. 6.4.-6) pour obtenir le signal de sortie maximum. Tournez la vis lentement en tenant compte du décalage des têtes.

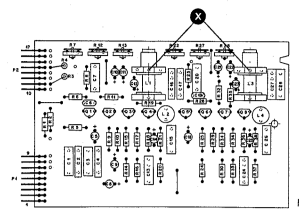
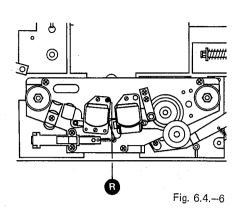


Fig. 6.4.-5



# **6.4.15. Spaltjustierung** Aufnahmekopf, fein (Phasenmethode)

Um Messfehler, die durch Phasenverschiebung >90° entstehen könnten, zu vermeiden, ist es unbedingt erforderlich die Spaltjustierung nach Pegelmaximum-Methode (6.4.14.) vorzunehmen.

- Betriebsartenschalter OUTPUT (22) auf Stellung MONO.
- NF-Millivoltmeter an Ausgang MONI-TOR anschliessen.
- NF-Generator an Anschluss LINE INPUT parallel anschliessen. Frequenz: 10kHz/Spannung: 0 VU-20dB.
- Leeres Band auflegen und auf Aufnahme starten.
- Mit Justierschraube (R) (Fig. 6.4.-6)
   die Ausgangsspannung auf Maximum (scharf)
   einstellen.

### 6.4.16. Vormagnetisierung

- NF-Millivoltmeter an LINE OUTPUT CH1/CH2 anschliessen
- NF-Generator an LINE INPUT anschliessen (10kHz, 0VU-20dB)
- Leeres Band der gewünschten Sorte auflegen und auf Aufnahme starten.
- Mit Reglern
   BIAS ADJ CH1 (SLOW + FAST)
   BIAS ADJ CH2 (SLOW+ FAST)

vom Linksanschlag in Uhrzeigerrichtung drehen bis das NF-Ausgangsspannungs-Maximum erreicht ist. Entsprechende Bandgeschwindigkeitstaste wählen.

# **6.4.15. Recording head azimuth fine adjustment** (Phase check method)

In order to avoid the possibility of phase errors in excess of 90°, it is essential that the azimuth adjustment as described under section 6.4.14. is first completed.

- Turn mode selector OUTPUT (22) to position MONO.
- Connect audio millivoltmeter to MONI-TOR socket in parallel.
- Connect audio generator to LINE IN-PUT's in parallel. Select frequency of 10kHz and adjust to a level of 20dB below 0VU.
- Load recorder with blank tape and start in the recording mode.
- Adjust screw (R) (fig. 6.4.-6) until a sharply rising, well defined maximum in output voltage is obtained.

# **6.4.15. Réglage fin de l'azimut de la tête d'enregistrement** (Méthode des phases)

- Pour effectuer ce réglage, il est absolument nécessaire de proceder au réglage décrit précédant (6.4.14.) pour éviter une erreur de 90°
- Sélecteur OUTPUT (22) sur MONO.
- Branchez un millivoltmètre BF à la sortie MONITOR.
- Raccordez un générateur BF aux entrées
   LINE INPUT Fréquence: 10kHz/tension: 0VU
   -20dB
- Placez une bande vierge et démarrez en enregistrement.
- Effectuez le réglage fin (très pointu) avec la vis  $\stackrel{\frown}{\bf R}$  pour obtenir le signal de sortie maximum.

### 6.4.16 Bias adjustment

- Connect millivoltmeter to LINE OUT-PUT CH1/CH2.
- Connect AF generator to LINE INPUT (10kHz, 0VU -20dB).
- Mount blank tape of the desired quality and start machine in record mode.
- Turn potentiometers

BIAS ADJ. CH1 (SLOW + FAST)

BIAS ADJ. CH2 (SLOW + FAST)

clockwise from the left-hand limit position until the maximum AF output level is reached. Select corresponding tape speed.

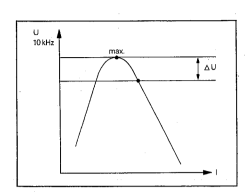
#### 6.4.16. Prémagnétisation

- Raccordez le millivoltmètre BF à LINE OUTPUT CH1/CH2.
- Raccordez le générateur BF à LINE INPUT (10kHz, 0VU -20dB).
- Placez la bande vierge du type choisi et faites démarrer l'appareil en fonction d'enregistrement.
- Tournez les réglages

BIAS ADJ, CH1 (SLOW + FAST)

BIAS ADJ, CH2 (SLOW + FAST)

dépuis la butée de gauche et dans le sens des aiguilles d'une montre jusqu'à ce que la tension de sortie BF maximale soit atteinte. Choisissez la vitesse de défilement appropriée.



Tape Speed	9.5 cm/s 3 3/4 ips	19 cm/s 7 1/2 ips	38 cm/s 15 ips
Type of Tape	ΔU(dB)	ΔU(dB)	∆U(d8)
REVOX 601 REVOX 621 REVOX 631 REVOX 631 REVOX 641 Scotch 206 Scotch 207 Scotch 226 Scotch 225 Scotch 256 Scotch 256 Scotch 262 Scotch 262 Scotch 263 Scotch 61assic Ampex 407 Ampex 406 Ampex 407 Ampex 406 Agfa PEM 368 Agfa PEM 368 Agfa PEM 469 Agfa PEM 469 Agfa PEM 469 Agfa PEM 525 BASS LER-35LH BASS SRS 50LH (L) BASS LGR 30P BASS LGR 50 BASS LGR 50 BASS LGR 50 BASS LGR 50 BASS LGR 51 BASS Studio Master 911 Maxell UD-XL TOX AUDUA EMI 816/817	546656655667666666666666666666666666666	44654466655566566756555668556	3344334444345344455444455

¥ =Revox 656

Man merke sich die Maximum-Anzeige und drehe nun in gleicher Drehrichtung weiter bis die NF-Ausgangsspannung um den in der Tabelle aufgeführten Wert gesunken ist ( $\Delta$ U).

After having reached the maximum, slowly keep on rotating the respective trimpot in clockwise direction until the 10kHz output signal has dropped by the amount shown in table ( $\Delta U$ ).

Repérez le point maximum et tournez le potentiomètre toujours dans le même sens, jusqu'à ce que la chute de tension de sortie BF corresponde aux valeurs de la tabelle ( $\Delta U$ ).

#### 6.4.17. Aufnahmepegel

- Die Wiedergabepegel müssen eingestellt sein.
- NF-Generator an LINE INPUT parallel anschliessen.
- NF-Millivoltmeter an den Ausgang MONITOR anschliessen.
- Leeres Band auflegen und auf Aufnahme
- Generator bei 1000Hz auf den Operationspegel einstellen.
- Vor- Hinterbandschalter 20 auf RE-PRODUCE stellen.
- Mit den Reglern REC LEVEL CH1
   bzw. CH2 den Operationspegel einstellen.

#### Kontrolle:

Kein Pegelsprung beim Umschalten von Vorauf Hinterband.

(Mono-Geräte mit Regler CH1 abgleichen.)

### 6.4.17. Recording level

- The levels of the reproducing system must already be adjusted.
- Connect audio generator in parallel to LINE INPUTs.
- Connect audio millivoltmeter to MON!-TOR
- Load recorder with blank tape and start in the recording mode.
- Set frequency of 1000Hz on audio generator and adjust its level to the operating level.
- Switch OUTPUT selector to position REPRODUCE.
- Adjust the trimpots REC LEVEL,
   CH1 or CH2 respectively to obtain the operating level at the output MONITOR.

#### Double check:

There must be no level difference when switching the output selector between the positions REPRODUCE and INPUT

(Adjust level on mono machines with CH1 potentiometer.)

#### 6.4.17. Niveau d'enregistrement

- Les niveaux de lecture doivent être ajustés.
- Raccordez un générateur BF aux entrées LINE INPUT
- Branchez un millivolmètre BF à la sortie MONITOR.
- Placez une bande vierge et démarrez en enregistrement.
- Reglez le générateur BF à 1000Hz, niveau opérationnel.
- Mettez le sélecteur OUTPUT sur RE-
- Réglez les potentiomètres REC LEVEL
   CH1 et CH2 pour obtenir le niveau opérationnel. Le sélecteur de mode sera commuté sur
   CH1 et CH2 respectivement.

### Contrôle:

Assurez-vous qu'il n'y a aucune différence de niveau entre REPRODUCE et INPUT

(Ajustez les appareils mono avec le réglage CH1.)

### 6.4.18. Aufnahme Entzerrung

- NF-Millivoltmeter an MONITOR anschliessen.
- NF-Generator an LINE INPUT parallel anschliessen (0 VU -20 dB, 12kHz).
- Leeres Band auflegen und auf Aufnahme starten
- Entsprechend der Bandgeschwindigkeit mit den Einstellreglern EQ SLOW, FAST die Ausgangsspannung auf OdB bis +1dB bezüglich 1kHz einstellen.

### 6.4.18. Adjusting the recording equalization

- Connect audio millivoltmeter to the output MONITOR.
- Connect audio generator in parallel to both LINE INPUTs (signal condition: 12kHz, level 20dB below 0VU).
- Load recorder with blank tape and start in the recording mode.
- While recording the 12kHz signal, adjust the trimpots EQ SLOW, FAST at the respective tape speeds until the signal level at the recorder's output falls within the range from OdB to +1dB relative to 1kHz.

### 6.4.18. Préaccentuation d'enregistrement

- Branchez un millivoltmètre BF à la sortie MONITOR.
- Raccordez un générateur BF aux entrées LINE INPUT(0VU -20dB, 12kHz).
- Placez une bande vierge et démarrez en enregistrement.
- Réglez les niveaux de sortie aux vitesses correspondantes EQ SLOW, FAST pour obtenir 0dB jusqu'à +1dB relatif à 1kHz.

Werkseitig verwendete Bänder zur Einstellung des Vormagnetisierungsstromes sowie der Aufnahmeentzerrung: Tapes used in the plant to regulate the biasing current and pre-record tape equalization:

Bandes utilisées en usine pour les réglages de la prémagnétisation et de l'égalisation de l'enregistrement:

Tape Speed	Version	Type of Tape
9.5/19 cm	NAB.	Revox 656
19/38 cm	NAB	Revox 656
19/38 cm	IEC/CCIR	AGFA PEM 468

### 6.4.19. Frequenzgang "Über Band"

- NF-Generator etwa auf gleichem Pegel belassen (0 VU -20dB).
- Leeres Band auflegen und auf Aufnahme starten.
- NF-Millivoltmeter bei 1kHz auf ganzzahlige dB-Anzeige eichen.
- Frequenzgänge entsprechend der gewählten Bandgeschwindigkeit messen. Durch Umschalten des Betriebsartenschalters OUTPUT
- 22) auf Stellung CH1 bzw. CH2 können beide Kanäle hintereinander gemessen werden.
- Die Frequenzgangwerte sind aus den technischen Daten ersichtlich.

### 6.4.19. Frequency response "overall"

- Output level of audio generator remains set as for previous test (20dB below 0VU).
- Load recorder with blank tape and start in the recording mode.
- Calibrate audio millivoltmeter for frequency response measurement by adjusting the audio generator level at 1kHz to obtain a convenient mid-scale deflection on the meter (e.g. -5dB on the 100mV range).
- Check frequency response at the two tape speeds. Both channels may be checked in one run by alternating the OUTPUT selector between the positions CH1 and CH2 at each individual frequency

For permissible response deviations, check section 2. Technical Specifications of this manual.

### 6.4.19. Courbe de réponse "après bande"

- Laissez le générateur BF sur le même niveau que précédemment (OVU -20dB).
- Placez une bande vierge et démarrez en enregistrement.
- Calibrez le millivoltmètre BF à 1kHz sur un nombre entier de dB.
- Contrôlez la courbe de réponse pour les deux vitesses. En commutant le sélecteur OUT-PUT (22) alternativement sur CH1 et CH2, il est possible de contrôler les deux canaux.

Comparez les valeurs avec celles des caractéristiques techniques.

### 6.5. Messungen verschiedener Kenndaten

### 6.5.1. Klirrfaktor "Über Band"

NF-Generator an LINE INPUT parallel anschliessen.

Frequenz: 500Hz

Pegel: 0 VU +6dB

 Klirrfaktor-Messgerät an Ausgang MONITOR anschliessen.

Leeres Band auflegen und auf Aufnahme starten.

Klirrfaktor messen. Betriebsartenschalter OUTPUT (22) auf CH1 bzw. CH2.

Aus den Technischen Daten sind die zulässigen Klirrfaktorwerte entsprechend der Bandgeschwindigkeit ersichtlich.

### 6.5.2. Geräuschspannungs-/Fremdspannungsabstand "Über Band"

Die Geräuschspannungsmessungen beziehen sich auf Vollaussteuerung (0 VU +6dB). Um Messfehler durch HF-Einstreuungen zu vermeiden, wird ein vorher auf dem Gerät gelöschtes Band verwendet.

 NF-Millivoltmeter an Ausgang MONI-TOR CH1 anschliessen.

Gerät auf Wiedergabe starten.

Geräuschspannung Kanal CH1 messen.

 Betriebsartenschalter auf CH2 NF-Millivoltmeter an OUTPUT CH2.

- Geräuschspannung Kanal CH2 messen.

Messungen für die niedrige Bandgeschwindigkeit vornehmen. Die Effektiv-Werte (bewertet ASA A) sind aus den Technischen Daten ersichtlich.

Werden diese Geräuschspannungsabstände nicht erreicht, sind die Bandführungen und Tonköpfe nochmals sorgfältig zu entmagnetisieren.

Die folgenden Messungen:

- Löschdämpfung
- Übersprechen MONO
- Übersprechen STEREO

können nur mit einem selektiven Voltmeter (Bandbreite < 100 Hz) gemessen werden.

# 6.5. Measurement of various performance data

### 6.5.1. Distortion via tape

Connect audio generator to LINE INPUT

Frequency: 500Hz

Level: 0VU +6dB

Connect distortion factor meter to output MONITOR.

 Load recorder with blank tape and start in the recording mode.

Measure distortion on both channels.
 Switch OUTPUT mode selector (22) between positions CH1 and CH2 as required.

The permissible amount of distortion (pure third harmonic) at the respective tape speeds may be seen from the Technical Specifications.

# 6.5.2. Weighted and unweighted noise measurements via tape

Noise voltage measurements are taken with reference to the peak level modulation of OVU + 6dB. In order to avoid erroneous test results due to bias frequency pick-up, all measurements are taken by running tape, which has been erased on the recorder in a previous run.

Connect audio millivoltmeter to output MONITOR CH1.

 With previously erased tape on the recorder, start the machine in PLAY

 Read noise voltage of the left channel through ASA A weighting network.

Switch mode selector to position CH2.

 Read noise voltage of the right channel through ASA A weighting network.

 Measure noise voltage at the second tape speed as described above. The RMS signal to noise ratios (weighted as per ASA A) can be seen from the Technical Specifications.

If the signal to noise ratios are less than those shown in the table, carefully demagnetize the heads and tape guides and repeat the test.

For the following measurements:

- Erase depth
- Crosstalk MONO
- Crosstalk STEREO

an audio millivoltmeter with a narrow band-pass filter of less than 100 Hz bandwidth (wave analyzer) will be required.

#### 6.5. Mesure de différentes caractéristiques

#### 6.5.1. Distorsion "après bande"

 Raccordez un générateur BF aux prises LINE INPUT

Fréquence: 500Hz

Niveau: 0VU +6dB

 Branchez un pont de distorsion à la sortie MONITOR.

 Placez une bande vierge et démarrez en enregistrement.

 Mesurez la distorsion en commutant alternativement le sélecteur OUTPUT (22) sur CH1 et CH2. Consultez les valeurs admissibles des spécifications téchniques.

### 6.5.2. Recul du bruit de fond "après bande"

Le recul du bruit de fond se réfère au niveau maximum admissible (0VU + 6dB). Afin de ne pas fausser la mesure par des inductions parasites HF, utilisez une bande effacée.

- Branchez un millivoltmètre BF à la sortie MONITOR CH1.
- Démarrez en lecture.
- Mesurez le bruit de fond du canal CH1.
- Sélecteur de mode sur CH2, millivoltmètre BF à la sortie MONITOR CH2.
- Mesurez le bruit de fond du canal CH2.
- Répétez les mesures pour la petite vitesse. Les valeurs effectives (pondérées, ASA Asont données dans les caractéristiques techniques.

S'il n'est pas possible d'atteindre ces valeurs, démagnétisez encore une fois et consciencieusement les têtes et les guides de bande.

Les mesures suivantes:

- profondeur d'effacement
- diaphonie MONO
- diaphonie STEREO

ne peuvent être effectuées qu'avec un millivoltmètre sélectif (largeur de bande < 100 Hz).

#### 6.5.3. Löschdämpfung

Zum Messen der Löschdämpfung wird eine Frequenz von ca. 1000 Hz aufgezeichnet und anschliessend gelöscht. Die auf dem Band verbleibende Aufzeichnung wird gemessen.

- Schalter UNCAL (30) drücken.
- NF-Millivoltmeter an Ausgang MONI-TOR anschliessen.
- NF-Generator an LINE INPUT parallel anschliessen (1000Hz, 0VU +6dB).
- Geschwindigkeit 19 cm/s.
- Leeres Band auflegen, auf Aufnahme starten und kurze Aufzeichnung vornehmen.
- STOP, Band an Aufzeichnungsanfang zurückwickeln.
- Regler INPUT LEVEL CH1 auf "0"
- Maschine auf Aufnahme starten und Löschdämpfung messen. Der verbleibende Rest der Aufzeichnung soll mindestens 75 dB unter dem Pegel der Vollaussteuerung liegen (typ. Wert 80 dB).
- Betriebsartenschalter OUTPUT (22)
   CH2. Analoger Messvorgang für rechten Kanal vornehmen.

### 6.5.4. Übersprechen STEREO

Für die Messung der Stereo-Übersprechdämpfung wird der NF-Generator an den Eingang LINE INPUT CH1 angeschlossen.

REGLER INPUT LEVEL CH1 auf 10, CH2 auf0

Messung CH1 ► CH2

- Selektives Voltmeter an LINE OUTPUT CH2 anschliessen.
- NF-Generator auf 1000Hz einstellen, Vollaussteuerung.
- Gerät auf Aufnahme starten.
- Übersprechdämpfung messen.
- Der Wert soll min. 45dB unter Vollpegel liegen.

#### 6.5.3. Erase efficiency

To measure the erase depth, a signal of approximately 1000Hz has to be recorded at peak level and that same recording has to be erased again in a subsequent run. The residual level of that signal will then be measured.

- Press push button UNCAL (30)
- Connect wave analyzer to output MON!-TOR.
- Connect audio generator in parallel to both LINE INPUTs.
- Speed 7 1/2 ips (19 cm/sec)
- Select 1000Hz and adjust level to obtain peak level indication on the VU-meter (1000Hz, 0VU +6dB).
- Load recorder with blank tape and start in the recording mode.
- Establish reference reading on wave analyzer
- STOP and rewind to the beginning of the recording.
- Close fader INPUT LEVEL CH1 to position "0"
- Start the machine again in the recording mode and measure the residual signal level on tape. The magnetic recording remaining on tape must be attenuated by at least 75dB below the above established reference (typical value 80dB).
- Switch mode selector OUTPUT (22) to position CH2 and repeat the above measurements.

### 6.5.4. Crosstalk STEREO

To measure the stereo crosstalk performance connect audio generator to LINE INPUT CH1.

### Crosstalk CH1 - CH2

- Connect wave analyzer to output MONI-TOR CH2.
- Select 1000Hz on the audio generator and adjust for peak level recording.
- Start the recorder in the recording mode.
- The signal level appearing on CH2 must be 45dB below that of a peak level recording.

#### 6.5.3. Profondeur d'effacement

Pour mesurer la profondeur d'effacement, enregistrez une fréquence de 1000 Hz, puis effacez la bande. Ensuite, mesurez les restes de l'enregistrement.

- Pressez la touche UNCAL (30)
- Branchez un millivoltmètre BF à la sortie MONITOR.
- Raccordez un générateur aux prises
   LINE INPUT (1000Hz, 0VU +6dB).
- Vitesse 19 cm/s.
- Placez une bande vierge et démarrez en enregistrement.
- STOP, rebobinez la bande.
- Mettez le réglage d'entrée INPUT LE-VEL CH1 sur "0"
- Démarrez en enregistrement et mesurez la profondeur d'effacement. Le résidu de l'enregistrement doit se trouver au moins à 75dB en dessous du niveau +6dB (valeur typique: 80dB).
- Commutez le sélecteur de mode OUT-PUT (22) sur CH2, et répétez la mesure.

### 6.5.4. Diaphonie STEREO

Pour mesurer la diaphonie stéréo branchez un générateur BF à l'entrée LINE INPUT CH1.

Mesure CH1 ► CH2

- Branchez un millivoltmètre BF sélectif à la sortie MONITOR CH2.
- Réglez le générateur sur 1000Hz,
   + 6dBVU.
- Démarrez en enregistrement.
- Mesurez la diaphonie.
- La valeur doit être de 45dB au minimum en dessous de +6dBVU.

### Messung CH2 ► CH1

- NF-Generator an Eingang LINE INPUT CH2 anschliessen.
- Selektives Voltmeter an LINE OUTPUT CH1 anschliessen.
- Regler INPUT LEVEL CH1 auf "0"
- Regler INPUT LEVEL CH2 auf "10"
- Übersprechdämpfung messen.
   Der Wert soll min. 45dB unter Vollpegel liegen.

### 6.5.5. Übersprechen MONO

Zu dieser Messung wird zweckmässigerweise auf einem neuen Band auf dem linken Kanal während ca. 1 Minute und anschliessend auf dem rechten Kanal während ca. 1 Minute eine MONO-Aufnahme mit 1000 Hz und Vollaussteuerung aufgenommen. Dabei ist darauf zu achten, dass der Aufnahmevorwahlschalter des jeweils nicht benützten Kanals auf Stellung SAFE steht.

- NF-Generator auf 1000Hz und Vollpegel einstellen.
- Leeres Band einlegen und auf Aufnahme starten.
- Nach ca. 1 Minute:

Aufnahmevorwahlschalter CH1 auf SAFE.

Regler INPUT LEVEL CH1 auf 0.
Aufnahmevorwahlschalter CH2 auf
READY

Regler INPUT LEVEL CH2 auf 10.

- Nach ca. einer weiteren Minute:
   Taste STOP betätigen und an Anfang der Aufzeichnung zurückspulen.
- Selektives Voltmeter an Ausgang MONITOR CH2 anschliessen. Auf Wiedergabe starten. Das Übersprechen CH1
   ► CH2 messen (≥ 60dB).
- Auf Aufzeichnung des rechten Kanals vorspulen.
- Selektives Voltmeter an Ausgang MONITOR CH1 anschliessen. Betriebsartenschalter OUTPUT (22) auf CH1. Gerät auf Wiedergabe starten. Das Übersprechen CH2 ► CH1 messen (≥ 60dB).

### Crosstalk CH2 - CH1

- Connect audio generator to LINE INPUT CH2.
- Connect wave analyzer to output MONI-TOR CH1.
- Close potentiometer INPUT LEVEL
   CH1 to position "0"
- Open potentiometer INPUT LEVEL CH2 to position "10"
- Continue to record 1000Hz at peak level
- Measure crosstalk. The signal level appearing on CH1 must be 45dB below a peak level recording.

### 6.5.5. Crosstalk MONO

It is advisable to use virgin (or bulk erased) tape for this test. Record a signal of 1000 Hz at peak level for approximately 1 minute on the left channel only, then record the same signal again for 1 minute on the right channel. In making that recording preselector switch of the unused channel is switched to the position SAFE.

- Select 1000Hz on audio generator and adjust for peak level recording.
- Load recorder with tape and start in the recording mode as described above.
- After approximately 1 minute switch recording preselector CH1 to position SAFE.

Turn potentiometer INPUT LEVEL CH1 to position 0.

Switch recording preselector CH2 to position READY  $\,$ 

Turn potentiometer INPUT LEVEL CH2 to position 10.

- Continue to record for approximately
   1 minute, then press button STOP and rewind to the beginning of the recording.
- Connect wave analyzer to output MONI-TOR CH2. Start recorder in PLAY Measure crosstalk CH1 ► CH2 (≥ 60dB).
- $\boldsymbol{-}$   $\boldsymbol{-}$  Wind forward to the recording on the right channel.
- Connect wave analyzer to output MONI-TOR CH1 and switch mode selector OUTPUT to CH1. Start recorder in PLAY Measure crosstalk CH2 ► CH1 (≥ 60dB).

### Mesure CH2 ► CH1

- Branchez le générateur BF à l'entrée LINE INPUT CH2.
- Branchez le millivoltmètre BF sélectif à la sortie MONITOR CH1.
- Réglage INPUT LEVEL CH1 sur "0"
- Réglage INPUT LEVEL CH2 sur "10"
- Mesurez la diaphonie.

La valeur doit être de 45dB au minimum en dessous de +6dBVU.

### 6.5.5. Diaphonie MONO

Pour effectuer cette mesure, il est nécessaire d'enregistrer auparavant sur une bande neuve une fréquence de 1000 Hz à + 6 dB VU, sur le canal gauche pendant 1 minute. Puis enchaînez le même enregistrement sur le canal droit. Pendant ces opérations, commutez sur SAFE le présélecteur d'enregistrement du canal non utilisé.

- Générateur BF sur 1000Hz, +6dB VU.
- Placez une bande vierge et démarrez en enregistrement.
- Après 1 minute environ:

Présélecteur d'enregistrement CH1 sur SAFE. Réglage INPUT LEVEL CH1 sur "0"

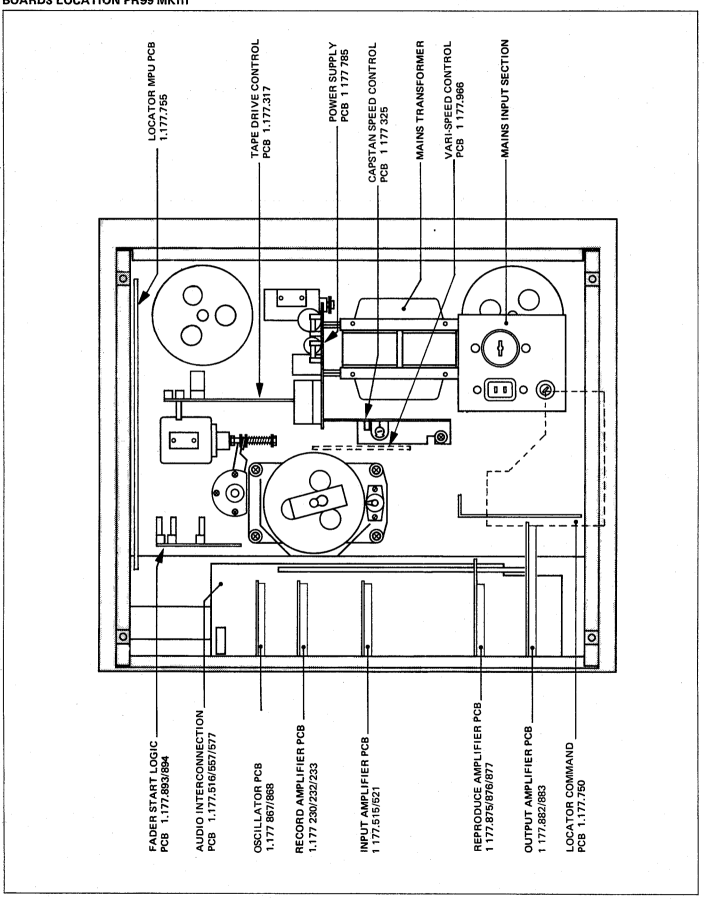
Présélecteur d'enregistrement CH2 sur READY

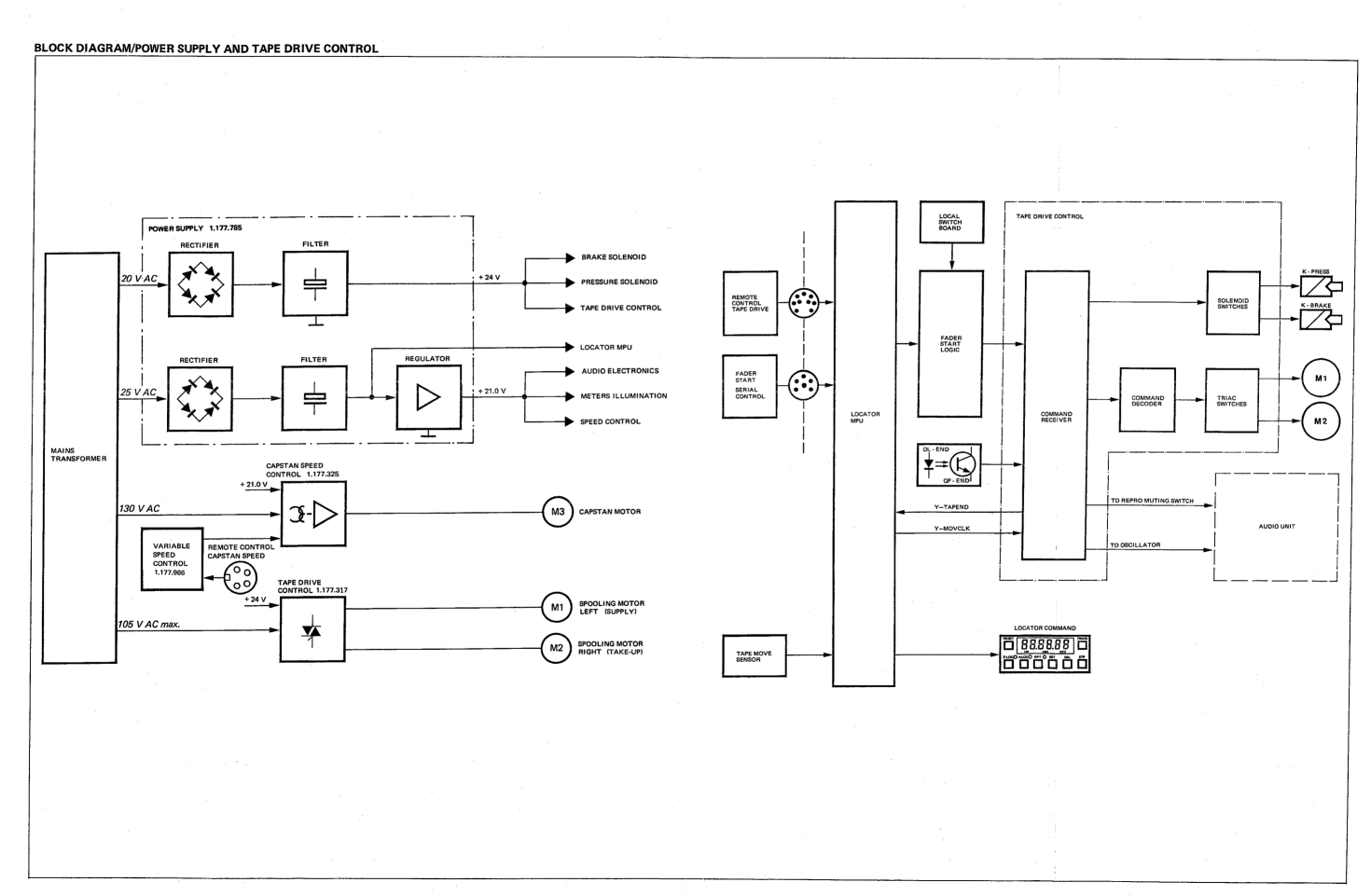
- Réglage INPUT LEVEL CH2 sur "10"
- Après 1 autre minute environ:
- Pressez la touche STOP et rebobinez la bande au début.
- Branchez un millivoltmètre BF sélectif à la sortie MONITOR CH2. Démarrez en lecture et mesurez la diaphonie CH1 ► CH2 (≥ 60dB).
- Bobinez et recherchez le début du canal droit,
- Branchez le millivoltmètre BF sélectif à la sortie MONITOR CH1. Sélecteur de mode OUTPUT sur CH1. Démarrez en lecture et mesurez la diaphonie CH2 ► CH1 (≥ 60dB).

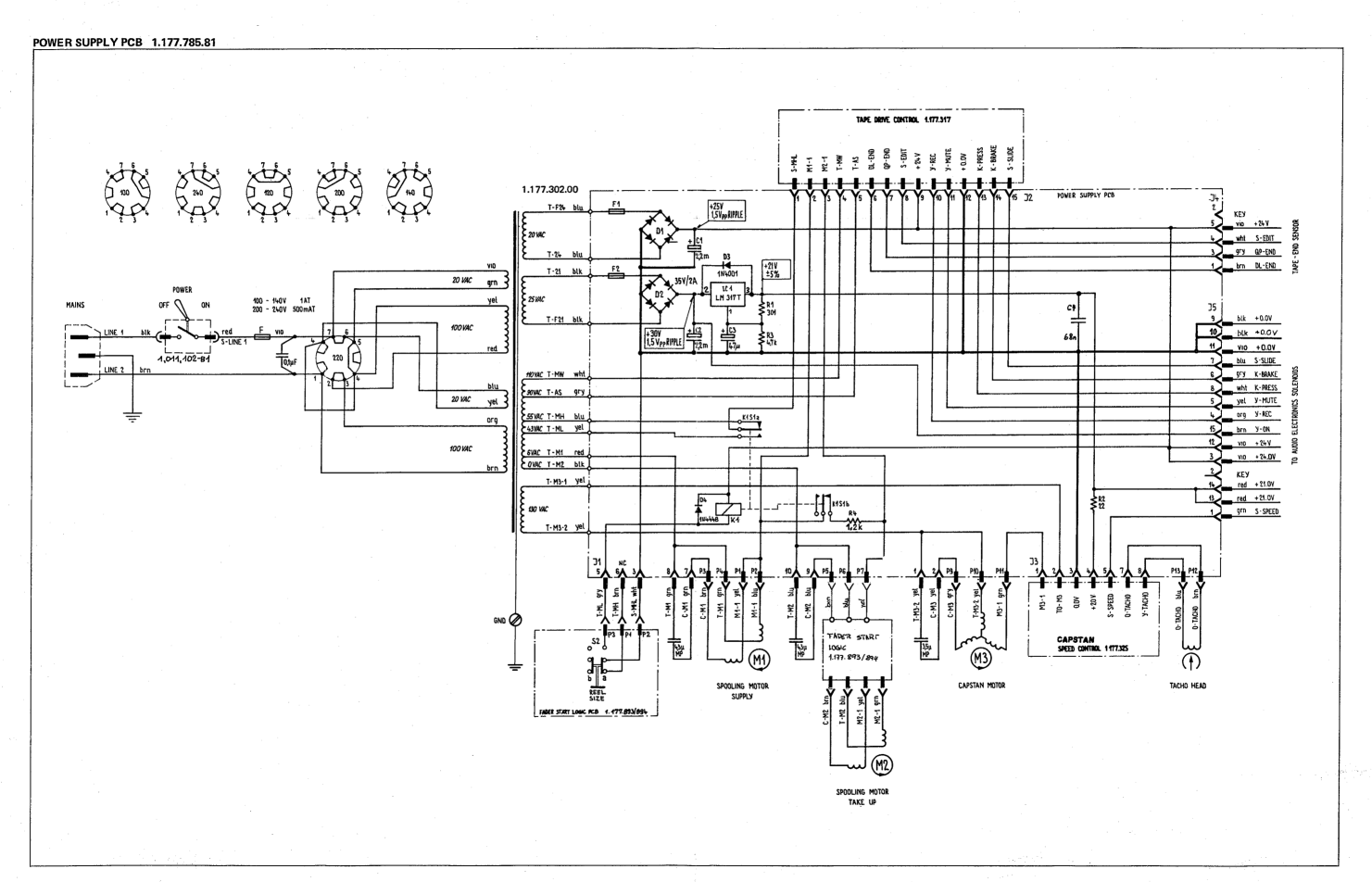
### CONTENTS

DESCRIPTION	SCHEMATIC NO. SECT	TION/PAG
GENERAL AND TAPE DRIVE CONTROL		•
BOARDS LOCATION		7/2
BLOCK DIAGRAM/POWER SUPPLY AND TAPE DRIVE CONTROL		7/3
POWER SUPPLY PCB	1.177.785.81	7/4
TAPE DRIVE CONTROL PCB	1.177.317.81	7/6
FADER START LOGIC PCB	1.177.893/894.00	7/8
LOCATOR MPU PCB	1.177.755.00	7/10
LOCATOR COMMAND PCB	1.177.750.00	7/12
CAPSTAN SPEED CONTROL PCB	1.177.325.82	7/14
VARIABLE SPEED CONTROL PCB	1.177.966.00	7/16
VARIABLE SPEED CONTROL UNIT / EXTERNAL	1.128.045.00	7/17
TAPE MOVE SENSOR PCB	1.020.316.00	7/19
REMOTE CONTROL UNIT / COMMAND SWITCHES	1.128.040.00	7/20

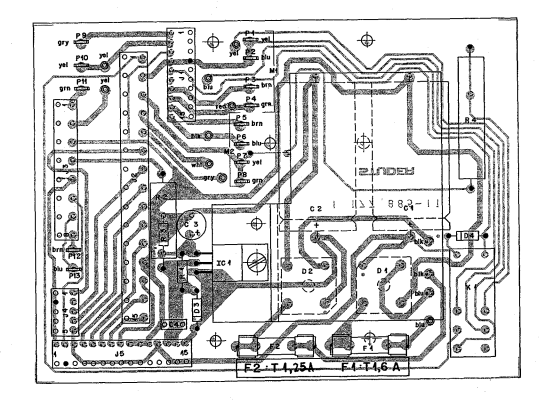
### **BOARDS LOCATION PR99 MKIII**







POWER SUPPLY PCB 1.177.785.81



I ND.	PO\$ . NO .	PART NO.	VALUE	SPECIFICATIONS / EQUIVALENT	MANUF.
	C1	59.25.5222	2-2 aF	20% 35 V EL	
	£ 2	59.25.5222	2+2 mF	-20% 35 V EL	
	C3	59.22.5470	47 UF	-20% 25 V EL	
	C4	59.99.0205	68 nF	-20% 63 V CER	
		24.44.0202	00 HF	-204 B3 F CER	
	01	70.01.0227	280V/6A	Bridge Rect. SI	
	D2	70-01-0230	35V/2A	Bridge Rect. SI	
	D3	50-04-0122	184001		
	0	50-04-0125	184448	50 V SI	
		20201-0162		** **	
	Feesal	51-01-0119	T 1.6 A	5 x 20 Slow Blow	
	F 2	51-01-0118	T 1+25A	5 x 20 Slow Blow	
	161	50.10.0104	LM 317 T	Voltage Regulator	
	Januari	54-01-0290	10-Pole	Cis Socket Strip	AMP
	J 2	54-01-0535	15-Pole	Cis Socket Strip	AMP
	J3	54-01-0546	8-Pole	Cis Socket Strip	AMP
	J 4	54.01.0288	5-Pole	Cis Socket Strip	AMP
	J5	54-01-0219	15-Pole	Cis Socket Strip	AMP
	K1	56.01.0116	2 = ∪	24 V Relais	GR +ZT
	P113	54.02.0320	2-8-0-8	flat Pin	AMP
	R 1	57+39+3010	301 Dhm	2% 0.25W. HF	
(00)	R 2	57-56-5220	22 Ohm	102. 4 M. MW	
(01)	R 2	57-19-0220	22 Ohm	51, 0207 , FUSE	
/	R 3	57-11-4472	4.7 kOhm	24. 0.25W. MF	
	8 4	57+59+4122	1.2 kOhm	52. 7 H. WH	

S T U O E R (01) 88/10/05 POWER SUPPLY PL 1-177-785-81 PAGE 1

ND. POS.NO. PART NO. VALUE SPECIFICATIONS / EQUIVALENT MANUF.

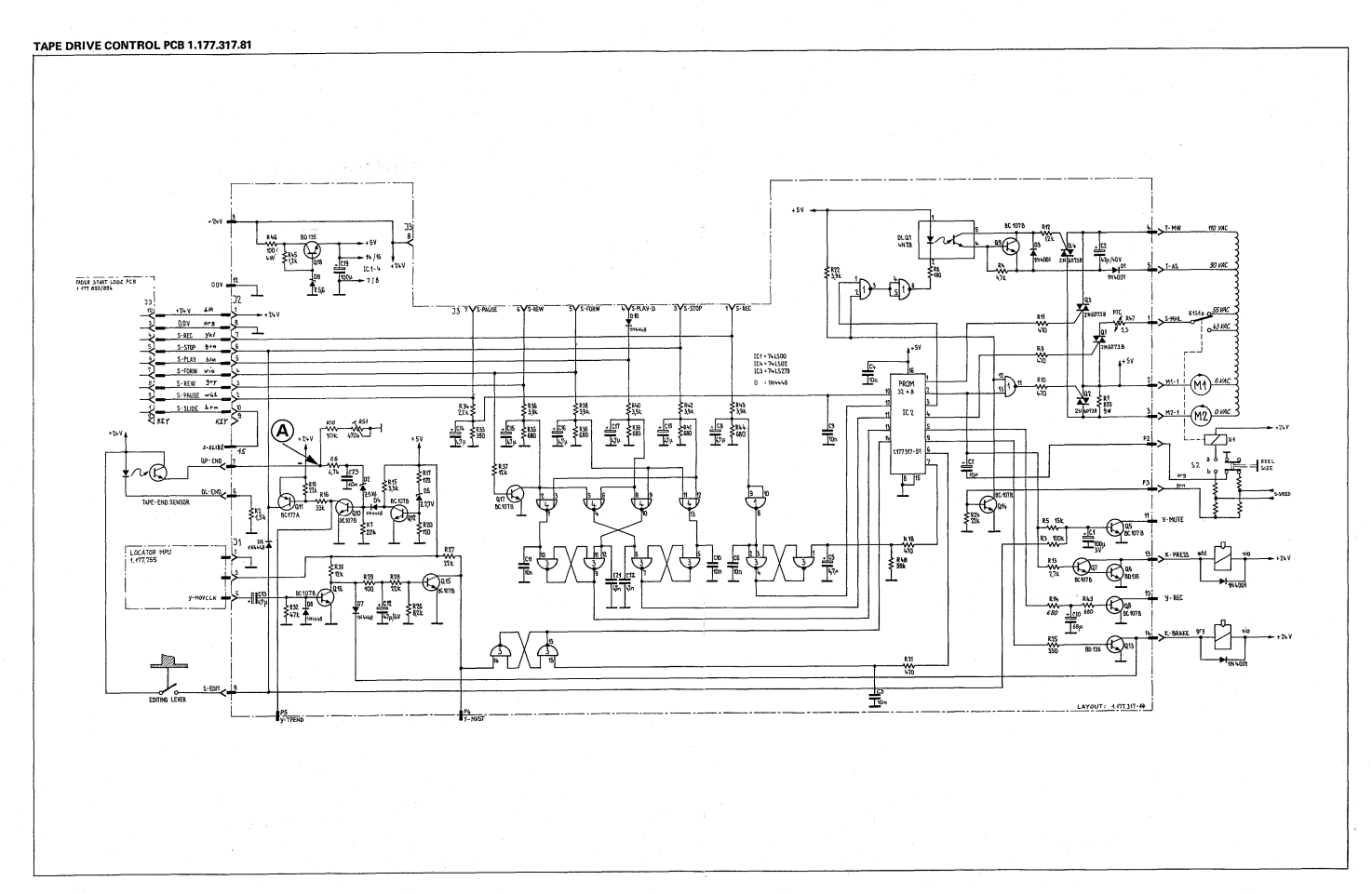
011 5-10-88 SEMKO

EL=Electrolytic, SI=Silicon, Mf=Metal Film, Ww=Wire Winding MANUFACTURER: AMP=AMP, GR=Gruner, ZT=Zettler

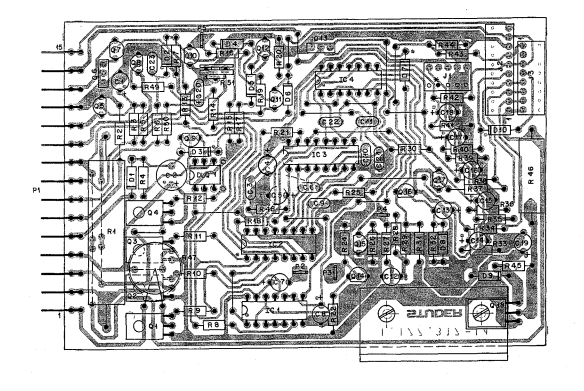
ORIG 86/08/13 (01) 89/10/05

S T U D E R (01) 88/10/05 POWER SUPPLY

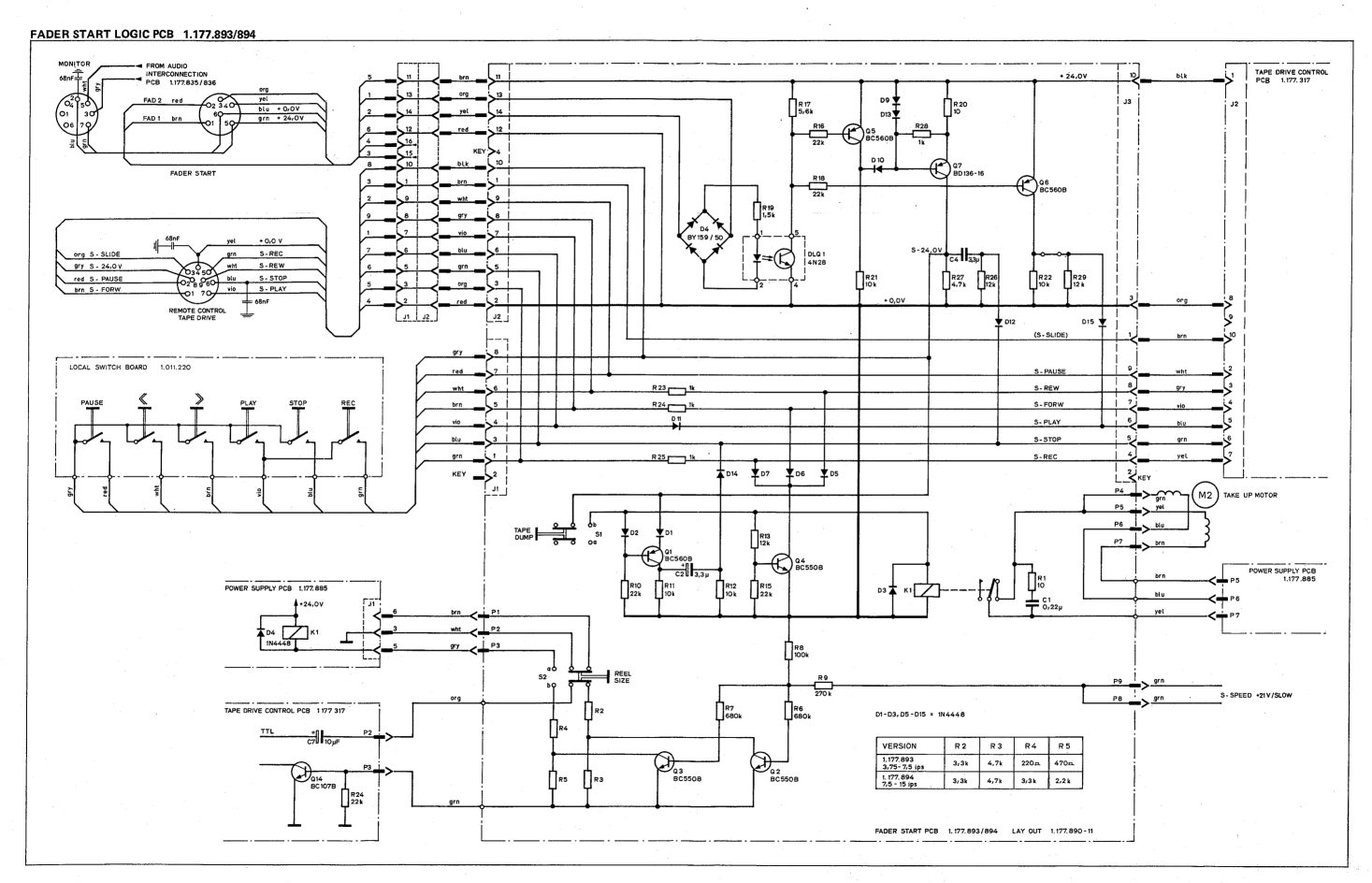
PL 1-177-785-81 PAGE

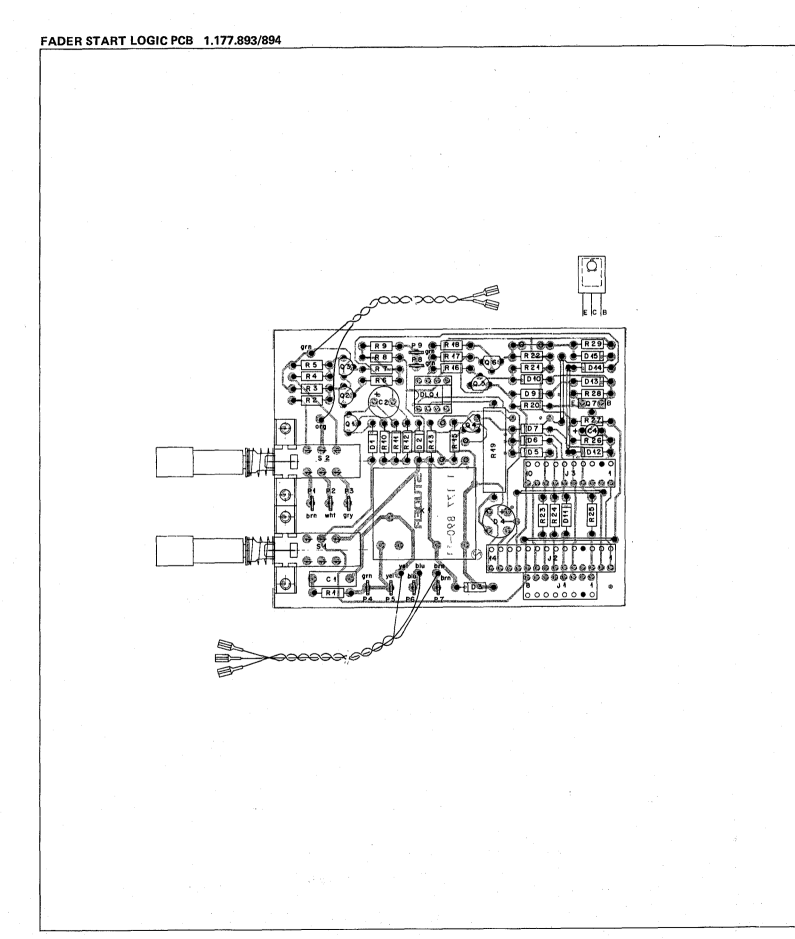


TAPE DRIVE CONTROL PCB 1.177.317.81



٠.	P05.NO.	PART NO.	VALUE	SPECIFICATIONS / EQUIVALENT	MANUF.	IND.	POS+NO+	PART NO.	VALUE	SPECIFICATIONS / EQUIV	ALENT MAI
				10%. 10V. E)			101	50.06.0000	SN74LSO0	LS-TTL any	
	C2	59-22-3101 59-22-6470	100 uF 47 uF	-102, 40V, El			102	1-177-317-51	32 x 8	Prom. Tri-State	S+M+I
	C3	59.32.3103	10 nF	-20%, 40V, Cer			IC3	50+06+0279 50+06+0002	5N74L5279 SN74L502	LS-TTL any LS-TTL any	
	C4	59.32.3103	10 nF	-20%, 40V, Cer			IC4	50+06+0002	34146302	ES-IVE disy	
	C *****	59.22.8109 59.22.8479	1 uf 4.7 uf	-20%, 40V, E1 10%, 50V, E1			J1	54.01.0288	5-Pole	Socket-Strip	- AMP
	C5	59.32.3103	10 nF	-20%, 40V, Cer			J2	54.01.0242	10-Pote	Socket-Strip	AMP AMP
	C7	59-22-6100	10 uF	10%, 35V, E1			J3	54.01.0262	8-Pole	Socket-Strip	ARF
	C8	59.22.8479	4.7 uF	10%, 50V, E1			P1	54.01.0481	15-Pole	Pin-Strip	AMP
	C9	59-32-3103 59-32-3103	10 nF 10 nF	-20%, 40%, Cer -20%, 40%, Cer			P Z	54-02-0320		Flat-Pin	AMP
	[10	59-32-3103	10 nF	-20%, 40V, Cer			P3	54.02.0320		Flat-Pin	AMP AMP
	C12	59-22-3470	47 uf	10%, 10V, E)			P 4	54-02-0320 54-02-0320		Flat-Pin Flat-Pin	AMP
	C13	59-22-8479	4-7 uF	10%, 50V, E1			P5	34.02.0320			
	514	59.22.8479 59.22.8479	4.7 uf 4.7 uf	101, 50V, E1 101, 50V, E1			01	50.99.0119	2N6073B	Triac 400V/4A	Mo
	C15 C16	59.22.8479	4.7 UF	10% 50V E1			02	50.99.0119	2N60738 2N60738	Triac 400V/4A Triac 400V/4A	Mo Ma
	C 17	59.22.8479	4.7 uF	10%, 50V. E1			94	50-99-0119 50-99-0119	2N6073B	Triac 400V/4A	Mo
	C18	59.22.8479	4.7 UF 100 UF	10%, 50%, E1 -10%, 10%, E1		(00)	25	50.03.0436	BC 237 B	NPN any	
	200	59.22.3101 59.26.0680	58 uF	20% 0-3% 2VF		(04)	Q5	50.03.0340	BC 337-25	NPN any	2 SC 496-0
	C20 C21	59.32.3472	4700 pF	20%, 40V, Cer			06	50-03-0478 50-03-0436	BD 135-10 BC 237 8	Medium power NPN NPN any	2 2L 440-0
	C 22	59.32.3472	4700 pF	20% 40V+ Cer			Q8	50.03.0436	BC 237 B	NPN any	
	C 23	59.32.3103	10 nF	-20%, 40V, Cer			09	50.03.0436	BC 237 B	NPN any	
	01	50-04-0122	1 N 4001	any			Q10	50-03-0436	BC 237 B	NPN any	
	D2	50.04.1108	Z 5V6	5%, 5.6V, 400mW		(00)	911	50.03.0317	BC 177 A BC 327	PNP any PNP any	
	D3	50.04.0122	1 N 4001	any		(03)	012	50+03+0625 50+03+0436	BC 237 B	NPN any	
	D 4	50-04-0125	1 N 4448 2 2V7	any 5%, 2.7V, 400mW			013	50-03-0478	BD 135-10	Medium power NPN	2 SC 496-0
	D5	50.04.1106 50.04.0125	1 N 444B	any			414	50.03.0436	BC 237 B	NPN any	
	D7	50.04.0125	1 N 4448	any			0 15	50.03.0436 50.03.0436	BC 237 B BC 237 B	NPN any	
	D8	50.04.0125	1 N 444B	any			016	50.03.0436	BC 237 B	NPN any	
	D9	50.99.0176	Z 5V6	2%, 5.6V, 400mH any			U18	50.03.0478	80 135-10	Medium Power NPN	Z SC 496-0
	010	50-04-0125	1 N 4448	511,			81	57.57.4821	820 Ohm	52, 9 W, WW	
טנ		50.99.0126 5) 88/06/02 AL			Op+TI -317-81 PAGE 1			06) 88/06/07 AL			
U				•		S T U	DER (0	96) 88/06/07 AL	TAPE DRIVE	CONTROL MK 2 PL  SPECIFICATIONS / EQUIV	
יטנ	D E R (06	5) 88/06/02 AL PART NO.	TAPE DRIVE	CONTROL MK 2 PL 1-177- SPECIFICATIONS / EQUIVALENT	317.81 PAGE 1		POS+NO+	PART NO. 57.11.4392	VALUE	SPECIFICATIONS / EQUIV	
	D E R (06	5) 88/06/02 AL	TAPE DRIVE	CONTROL MK 2 PL 1-177-  SPECIFICATIONS / EQUIVALENT  5%, 0-33M, CF 5%, 0-25M cF	317.81 PAGE 1		POS+NO- R38 R39	PART ND. 57-11-4392 57-11-4681	VALUE  . 3.9 kOhm 680 Dha	SPECIFICATIONS / EQUIV 52, 0.254, CF 52, 0.254, CF	
	POS-NO-	PART NO.  57-13-4152 57-11-4682 57-11-4104	VALUE  1.5 kDhm 6.8 kDhm 100 kDhm	SPECIFICATIONS / EQUIVALENT  5%, 0-33M, CF 5%, 0-25M, CF 5%, 0-25M, CF	317.81 PAGE 1		POS+NO- R38 R39 R40	PART ND. 57-11-4392 57-11-4681 57-11-4392	VALUE	SPECIFICATIONS / EQUI 52, 0.254, CF 52, 0.254, CF 52, 0.254, CF	
	POS-NO-	PART NO.  57-13-4152 57-11-4682 57-11-4104 57-11-4472	VALUE  1-5 kOhm 6-8 kOhm 100 kOhm	SPECIFICATIONS / EQUIVALENT  St. 0.33H. CF 5t. 0.25H. CF 5t. 0.25H. CF 5t. 0.25H. CF	317.81 PAGE 1		POS+NO- R38 R39 R40	PART ND. 57-11-4392 57-11-4681	VALUE  . 3.9 kOhm 680 Dha	SPECIFICATIONS / EQUIV 52, 0-25% CF 52, 0-25% CF 52, 0-25% CF 52, 0-25% CF 52, 0-25% CF	
	POS-NO-  R2 R2 R3 R5	PART NO.  57.13.4152 57.11.4682 57.11.4682 57.11.4472 57.11.4472 57.11.4473	VALUE  1-5 kOhm 6-8 kOhm 100 kOhm 4-7 kOhm 15 kOhm	SPECIFICATIONS / EQUIVALENT  5%, 0.33H, CF 5%, 0.27H, CF 5%, 0.27H, CF 5%, 0.27H, CF 5%, 0.27H, CF	317.81 PAGE 1		POS - NO	PART NO.  57-11-4392 57-11-4561 57-11-4561 57-11-4562 57-11-4392 57-11-4392	VALUE	SPECIFICATIONS / EDUI 5%, 0.25% CF 5%, 0.25% CF 5%, 0.25% CF 5%, 0.25% CF 5%, 0.25% CF 5%, 0.25% CF	1.177-317.81 PAGE
	POS-NO-  R2 R2 R3 R4 R5	PART NO.  57-13-4152 57-11-4682 57-11-4472 57-11-4472 57-11-4472 57-11-4472	VALUE  1-5 kOhe 6-8 kOhe 100 kOhe 17 kOhe 15 kOhe 4-7 kOhe 22 kOhe 22 kOhe	SPECIFICATIONS / EQUIVALENT  5%, 0.33M; CF 5%, 0.23M; CF	317.81 PAGE 1		POS - NO	97411-4392 57-11-4681 57-11-4692 57-11-4691 57-11-4392 57-11-4392 57-41-4681	VALUE	\$2, 0.25% CF \$2, 0.25% CF \$3, 0.25% CF \$3, 0.25% CF \$3, 0.25% CF \$3, 0.25% CF \$5, 0.25% CF	
	POS-NO-  R2 R3 R5 R6 R7	PART NO.  57-13-4152 57-11-402 57-11-4472 57-11-4472 57-11-4473 57-11-4473 57-11-4473 57-11-4223 57-11-4223	VALUE  1-5 kOhm 6-8 kOhm 15 kOhm 15 kOhm 22 kOhm 22 kOhm 180 Ohm	SPECIFICATIONS / EQUIVALENT  5%, 0-33M, CF 5%, 0-25M, CF	317.81 PAGE 1		POS - ND - R 38 R 40 R 42 R 42 R 44 R 44 R 45 R	PART NO. 57-11-4502 57-11-4561 57-11-4505 57-11-4502 57-11-4392 57-11-4392 57-11-4392	VALUE	\$PECIFICATIONS / EQUI \$\$, 0.25% LF \$\$, 0.25% LF	
	POS.NO.  R2  R2  R3  R4  R5  R5	51, 88/06/02 AL  PART NO.  57-13-4152 57-11-4682 57-11-472 57-11-472 57-11-472 57-11-472 57-11-5181 57-13-4471	VALUE  1-5 kOhe 6-8 kOhe 100 kOhe 4-7 kOhe 15 kOhe 4-7 kOhe 12 kOhe 180 Ohe 470 Ohe	SPECIFICATIONS / EQUIVALENT  51, 0.33M, CF 52, 0.25M, CF 53, 0.25M, CF 54, 0.25M, CF 55, 0.5M, CF	317.81 PAGE 1		POS - NO	PART NO.  57.11.4392 57.11.4681 57.11.4392 57.11.4392 57.11.4392 57.11.4392 57.11.4392 57.11.4392 57.11.4392	VALUE  7. 3-9 kOhm 680 Dha 3-9 kOhm 3-9 kOhm 3-9 kOhm 680 Dha 680 Dha 1-2 kOhm 100 Oha 2-3 Qhn	\$PECIFICATIONS / FOUR  \$2, 0.25% CF  \$2, 0.25% CF  \$3, 0.25% CF  \$5, 0.25% CF  \$2, 0.25% CF  \$2, 0.25% CF  \$3, 0.25% CF  \$3, 0.25% CF  \$4, 0.25% CF  \$5, 0.2	
	POS-NO-  R2 R3 R5 R6 R7	PART NO.  57-13-4152 57-11-4082 57-11-4104 57-11-4472 57-11-422 57-11-4151 57-11-3471 57-11-3471	VALUE  1-5 kOhm 6-8 kOhm 15 kOhm 15 kOhm 22 kOhm 22 kOhm 180 Ohm	SPECIFICATIONS / EQUIVALENT  5%, 0.25% CF	317.81 PAGE 1		POS - ND	57-11-4392 57-11-4681 57-11-4681 57-11-4681 57-11-4932 57-11-4932 57-11-4122 57-56-4101 57-11-4123 57-56-4101 57-11-4563	VALUE  3.9 kOhm 680 Dha 3.9 kOhm 680 Cha 3.9 kOhm 680 Ohm 1.2 kOhm 1.2 kOhm 1.2 kOhm 2.3 Qhm 56 kOhm	SPECIFICATIONS / EDUIN  52. 0.25% CF 52. 0.25% CF 53. 0.25% CF	
	POS-NO-  R2 R2 R4 R5 R6 R6 R9 R10 R11	PART NO.  57-13-4152 57-11-4082 57-11-4082 57-11-4153 57-11-425 57-11-4273 57-11-4273 57-11-4273 57-11-4273	VALUE  1-5 kOhe 6-8 kOhe 100 kOhe 4-15 kOhe 2-15 kOhe 2-2 kOhe 4-70 Ohe 4-70 Ohe 4-70 Ohe 4-70 Ohe 4-70 Ohe 4-70 Ohe	SPECIFICATIONS / EQUIVALENT  SN. 0.33Nn. CF SN. 0.29Nn. CF	317.81 PAGE 1	IND	POS - NO - 38 R 39 R 40 R 42 R 45 R 45 R 47 R 48 R 48	PARY NO.  57.11.4-929 57.11.4-961 57.11.4-965 57.11.4-962 57.11.4-962 57.11.4-962 57.11.4-962 57.11.4-962 57.11.4-963 57.11.4-963 57.11.4-963 57.11.4-963	VALUE  7. 3-9 kOhm 680 Dha 3-9 kOhm 3-9 kOhm 3-9 kOhm 680 Dha 680 Dha 1-2 kOhm 100 Oha 2-3 Qhn	\$PECIFICATIONS / FOUR  \$2, 0.25% CF  \$2, 0.25% CF  \$3, 0.25% CF  \$5, 0.25% CF  \$2, 0.25% CF  \$2, 0.25% CF  \$3, 0.25% CF  \$3, 0.25% CF  \$4, 0.25% CF  \$5, 0.2	
יטנ	POS-NO-  R2 R2 R3 R4 R5 R6 R7 R8 R9 R1 R1 R1 R1	PART NO.  57-13-4152 57-11-4682 57-11-4102 57-11-417 57-11-4471 57-11-4471 57-11-4471 57-11-4471 57-11-4471 57-11-4471	VALUE  1-5 KOha 6-8 KOhe 100 KOha 15 KOha 27 KOha 22 KOha 20 KOha 470 Oha 470 Oha 470 Oha 470 Oha 1-2 KOha	SPECIFICATIONS / EQUIVALENT  5%, 0.33Ns. CF 5%, 0.25Ns. CF	317.81 PAGE 1	IND.	R38 R39 R40 R41 R42 R45 R45 R46 R47 R48	PART NO.  57-11-4392 57-11-4681 57-11-4681 57-11-4681 57-11-4681 57-11-4681 57-11-4681 57-11-4681 57-11-4681 57-11-4681 57-11-4681	7. 3-9 kOhm 680 Dha 3-9 kOhm 600 Ohm 3-9 kOhm 1-2 kOhm 1-2 kOhm 1-2 kOhm 1-5 kOhm 680 Ohm 47 kOhm 10 kOhm	\$2, 0.25% CF \$2, 0.25% CF \$3, 0.25% CF \$3, 0.25% CF \$3, 0.25% CF \$3, 0.25% CF \$5, 0.25% CF	WALENT N
יטנ	POS.NO.  R2  R2  R4  R5  R6  R7  R11  R12  R11	PART NO.  57-13-4152 57-11-4082 57-11-4082 57-11-4153 57-11-425 57-11-4273 57-11-4273 57-11-4273 57-11-4273	VALUE  1-5 KOhe 6-8 kOhe 100 KOhe 15 KOhe 4-7 KOhe 22 KOhe 180 Ohe 470 Ohe 470 Ohe 470 Ohe 470 Ohe 471 KOhe 2-7 KOhe 1-2 KOHE 1-3 KOHE 1-3 KOHE 1-4 KOHE 1-5 KOHE 1-5 KOHE 1-6 OHE	SPECIFICATIONS / EQUIVALENT  5%, 0-33M, CF 5%, 0-25M, CF	317.81 PAGE 1	IND.	POS NO-  R38 R39 R40 R41 R45 R46 R45 R46 R47 R48 R49 R50 R50	74.1.4392 57.11.4591 57.11.4592 57.11.4592 57.11.4592 57.11.4592 57.11.4592 57.11.4592 57.11.4523 57.11.4523 57.11.4523 57.11.4523 57.11.4523	VALUE	SPECIFICATIONS / EDUT 52. 0.25% CF 52. 0.25% CF 53. 0.25% CF 54. 0.25% CF 55. 0.25% CF 55. 0.25% CF 55. 0.25% CF 55. 0.25% CF	WALENT N
	POS.NO-  R2  R3  R45  R5  R6  R7  R9	PART NO.  57-13-4152 57-11-4682 57-11-4685 57-11-4153 57-11-4153 57-11-471 57-11-471 57-11-471 57-11-471 57-11-471 57-11-471 57-11-471 57-11-471 57-11-471 57-11-471 57-11-471	VALUE  1-5 KOhe 6-8 KOhe 100 KOhe 15 KOhe 470 Che	SPECIFICATIONS / EQUIVALENT  52, 0.33M, CF 52, 0.25M, CF 53, 0.25M, CF 53, 0.25M, CF 54, 0.25M, CF 55, 0.25M, CF	317.81 PAGE 1	IND.	R38 R39 R40 R41 R42 R45 R45 R46 R47 R48	PART NO.  57-11-4392 57-11-4681 57-11-4681 57-11-4681 57-11-4681 57-11-4681 57-11-4681 57-11-4681 57-11-4681 57-11-4681 57-11-4681	7. 3-9 kOhm 680 Dha 3-9 kOhm 600 Ohm 3-9 kOhm 1-2 kOhm 1-2 kOhm 1-2 kOhm 1-5 kOhm 680 Ohm 47 kOhm 10 kOhm	\$2, 0.25% CF \$2, 0.25% CF \$3, 0.25% CF \$3, 0.25% CF \$3, 0.25% CF \$3, 0.25% CF \$5, 0.25% CF	WALENT N
ט נ	POS.NO.  R. 2 R. 3 R. 4 R. 5 R. 6 R. 7 R. 10 R. 11 R. 12 R. 13 R. 14 R. 15 R. 15 R. 15 R. 15	PART NO.  57-13-4152 57-11-4625 57-11-4625 57-11-4625 57-11-4625 57-11-4625 57-11-4625 57-11-4627 57-11-4627 57-11-4627 57-11-4627 57-11-4627 57-11-4627 57-11-4627 57-11-4627 57-11-4627 57-11-4627 57-11-4627 57-11-4627	VALUE  1.5 k Ohe 6.8 k Ohe 100 k Ohe 17 k Ohe 18 k Ohe 19 k Ohe 10 k Ohe 11 k Ohe 12 k Ohe 13 k Ohe 33 k Ohe 33 k Ohe	SPECIFICATIONS / EQUIVALENT  550, 0-33M. CF 550, 0-25M. CF	317.81 PAGE 1	IND.	POS NO-  R38 R39 R40 R41 R45 R46 R45 R46 R47 R48 R49 R50 R50	74.1.4392 57.11.4591 57.11.4592 57.11.4592 57.11.4592 57.11.4592 57.11.4592 57.11.4592 57.11.4523 57.11.4523 57.11.4523 57.11.4523 57.11.4523	VALUE	SPECIFICATIONS / EDUT 52. 0.25% CF 52. 0.25% CF 53. 0.25% CF 54. 0.25% CF 55. 0.25% CF 55. 0.25% CF 55. 0.25% CF 55. 0.25% CF	WALENT N
	POS.NO.  R 2  R 2  R 3  R 4  R 4  R 7  R 9  R 10  R 11  R 12  R 13  R 14  R 15  R 15  R 16  R 16	PART NO.  57-13-4152 57-11-4682 57-11-4682 57-11-4672 57-11-4471 57-11-4471 57-11-4471 57-11-4471 57-11-471 57-11-471 57-11-471 57-11-471 57-11-471 57-11-471 57-11-471 57-11-471 57-11-471 57-11-471 57-11-471 57-11-471 57-11-471	VALUE  1=5 kOhe 6=8 kOhe 100 kOhe 100 kOhe 120 kOhe 120 kOhe 1470 Ohe 470 Ohe 470 Ohe 120 kOhe 120 kOhe 121 kOhe 122 kOhe 123 kOhe 123 kOhe 124 kOhe 125 kOhe 125 kOhe 126 kOhe 127 kOhe 128 kOhe 128 kOhe 128 kOhe 128 kOhe 128 kOhe 129 kOhe 120 Ohe	SPECIFICATIONS / EQUIVALENT  51, 0.33M, CF 52, 0.25M, CF 53, 0.25M, CF 54, 0.25M, CF 55, 0.25M, CF	317.81 PAGE 1	IND.	POS NO-  R38 R39 R40 R41 R45 R46 R45 R46 R47 R48 R49 R50 R50	74.1.4392 57.11.4591 57.11.4592 57.11.4592 57.11.4592 57.11.4592 57.11.4592 57.11.4592 57.11.4523 57.11.4523 57.11.4523 57.11.4523 57.11.4523	VALUE	SPECIFICATIONS / EDUT 52. 0.25% CF 52. 0.25% CF 53. 0.25% CF 54. 0.25% CF 55. 0.25% CF 55. 0.25% CF 55. 0.25% CF 55. 0.25% CF	WALENT N
v (	POS.NO.  R 2 R 2 R 3 R 4 R 5 R 6 R 9 R 9 R 10 R 11 R 12 R 13 R 14 R 15 R 16 R 17 R 18 R 19 R 11 R 14 R 15 R 16 R 17 R 18 R 19 R 19 R 19 R 19	PART NO.  57-13-4152 57-11-4152 57-11-4100 57-11-4107 57-11-4123 57-11-4223 57-11-4223 57-11-4223 57-11-4235 57-11-425 57-11-425 57-11-427 57-11-427 57-11-427 57-11-427	VALUE  1-5 KOhe 6-8 KOhe 100 KOhe 1-7 KOhe 15 KOhe 12	SPECIFICATIONS / EQUIVALENT  5%, 0.33N+ CF 5%, 0.29N+ CF	317.81 PAGE 1	IND.	R38 R40 R41 R42 R44 R45 R46 R47 R48 R49 R49 R50	74.1.4392 57.11.4591 57.11.4592 57.11.4592 57.11.4592 57.11.4592 57.11.4592 57.11.4592 57.11.4523 57.11.4523 57.11.4523 57.11.4523 57.11.4523	VALUE	SPECIFICATIONS / EDUT 52. 0.25% CF 52. 0.25% CF 53. 0.25% CF 54. 0.25% CF 55. 0.25% CF 55. 0.25% CF 55. 0.25% CF 55. 0.25% CF	WALENT N.
v (	POS-NO-  R 2  R 2  R 2  R 3  K 4  R 5  R 6  R 7  K 8  R 7  R 11  R 12  R 13  R 14  R 15  R 16  R 17  R 1	PART NO.  57.13.4152 57.11.4104 57.11.4104 57.11.4107 57.11.4107 57.11.4223 57.11.4421 57.11.4427 57.11.4427 57.11.4427 57.11.4421 57.11.4421 57.11.4421 57.11.4421 57.11.4421	VALUE  1-5 k Ohe 6-8 k Ohe 1-7 k Ohe 15 k Ohe 4-7 k Ohe 22 k Ohe 180 Ohe 470 Ohe 470 Ohe 1-2 k O	SPECIFICATIONS / EQUIVALENT  50, 0.33M, CF 50, 0.25M, CF 50, 0.25M, CF 51, 0.25M, CF 52, 0.25M, CF 53, 0.25M, CF 53, 0.25M, CF 53, 0.25M, CF 54, 0.25M, CF 55, 0.25M, CF	317.81 PAGE 1	IND.	R38 R40 R41 R42 R44 R45 R46 R47 R48 R49 R49 R50	74.1.4392 57.11.4591 57.11.4592 57.11.4592 57.11.4592 57.11.4592 57.11.4592 57.11.4592 57.11.4523 57.11.4523 57.11.4523 57.11.4523 57.11.4523	VALUE	SPECIFICATIONS / EDUT 52. 0.25% CF 52. 0.25% CF 53. 0.25% CF 53. 0.25% CF 53. 0.25% CF 53. 0.25% CF 53. 0.25% CF 53. 0.25% CF 54. 0.25% CF 55. 0.25% CF 55. 0.25% CF 55. 0.25% CF 55. 0.25% CF 55. 0.25% CF	WALENT N
v (	POS.NO-  R 2  R 2  R 3  R 4  R 5  R 7  R 7  R 19  R 11  R 11  R 11  R 11  R 11  R 11  R 12  R 12  R 12  R 12  R 14  R 15  R 16  R 16  R 16  R 16  R 16  R 17  R 17  R 18  R 19	PART NO.  57-13-4152 57-11-410- 57-11-410- 57-11-410- 57-11-410- 57-11-410- 57-11-410- 57-11-410- 57-11-4210 57-11-4210 57-11-4210 57-11-4210 57-11-4210 57-11-4210 57-11-4210 57-11-4210 57-11-4210 57-11-4210 57-11-4210 57-11-4210 57-11-4210 57-11-4210 57-11-4210 57-11-4210 57-11-4210	VALUE  1-5 K Ohe 6-8 K Ohe 100 K Oh 17 K Ohe 17 K Ohe 18 K Ohe 18 K Ohe 19 K Ohe 19 K Ohe 19 K Ohe 19 K Ohe 100 K Oh 100	SPECIFICATIONS / EQUIVALENT  52. 0.33M. CF 52. 0.23M. CF 53. 0.23M. CF 53. 0.23M. CF 53. 0.23M. CF 54. 0.25M. CF 55. 0.25M. CF	317.81 PAGE 1	IND.	POS+NO-  R38 R39 R40 R42 R42 R44 R45 R46 R50 R51	PART NO.  57-11-4392 57-11-4581 57-11-4592 57-11-4592 57-11-4592 57-11-4593 57-11-4593 57-11-4593 57-11-4593 57-11-4593 57-11-4593 57-11-4703 58-99-0131 58-02-4474	VALUE  3-9 kOhm 680 Oha 3-9 kOhm 3-9 kOhm 680 Oha 100 Oha 2-3 Ohn 100 Oha 2-3 Ohn 47 kOhm 470 kOhm 470 kOhm	\$2, 0.25% CF \$2, 0.25% CF \$3, 0.25% CF \$4, 0.25% CF \$5, 0.25% CF \$5, 0.25% CF \$6, 0.25% CF \$6, 0.25% CF \$6, 0.25% CF \$7, 0.25% CF \$1, 0.25% CF \$1, 0.25% CF \$2, 0.25% CF \$1, 0.25% CF \$2, 0	WALENT N
	POS-NO-  R 2  R 2  R 2  R 3  K 4  R 5  R 6  R 7  K 8  R 7  R 11  R 12  R 13  R 14  R 15  R 16  R 17  R 1	PART NO.  57-13-4152 57-11-4652 57-11-410- 57-11-410- 57-11-410- 57-11-410- 57-11-410- 57-11-420-	VALUE  1.5 K Ohe 6-B K Ohe 6-B K Ohe 100 K Ohn 17 K Ohe 18 K Ohe 19 K Ohe 19 K Ohe 100 K O	SPECIFICATIONS / EQUIVALENT  5%, 0-33M, CF 5%, 0-29M, CF	317.81 PAGE 1	IND. (00) (01) (00) (05)	POS+NO-  R38 R49 R40 R41 R42 R47 R49 R49 R49 R50 R49 R50	57.11.4932 57.11.4932 57.11.4981 57.11.4992 57.11.4982 57.11.4932 57.41.4932 57.41.4932 57.41.4932 57.41.4932 57.99.0210 57.99.0210 57.99.0210 57.11.46681 57.11.4673 58.92.0213 58.92.0214	VALUE  3.9 kOhm 680 Oha 3.9 kOhm 680 Oha 3.9 kOhm 3.9 kOhm 680 Oha 1.2 kOhm 680 Oha 1.2 kOhm 680 Oha 1.4 kOhm 680 Oha 470 kOha 470 kOha 470 kOha	\$2, 0.25% CF \$2, 0.25% CF \$3, 0.25% CF \$4, 0.25% CF \$5, 0.25% CF \$5, 0.25% CF \$6, 0.25% CF \$6, 0.25% CF \$6, 0.25% CF \$7, 0.25% CF \$1, 0.25% CF \$1, 0.25% CF \$2, 0.25% CF \$1, 0.25% CF \$2, 0	WALENT N
	POS.NO.  R2 R2 R4 R5 R6 R7 R6 R7 R10 R11 R12 R15 R16 R17 R18 R16 R18 R16 R18 R16 R18 R16 R18	PART NO.  57-13-4152 57-11-4102 57-11-4104 57-11-4104 57-11-4105 57-11-4104 57-11-4105 57-11-4213 57-11-4213 57-11-4213 57-11-4213 57-11-4213 57-11-4213 57-11-4223 57-11-4223 57-11-4223 57-11-4223 57-11-4223 57-11-4223 57-11-4223 57-11-4223 57-11-4223 57-11-4223 57-11-4223 57-11-4223	VALUE  1-5 k Ohe 6-8 k Ohe 100 k Ohe 7-7 k Ohe	SPECIFICATIONS / EQUIVALENT  St., 0-33M, CF 52., 0-25M- CF 52., 0-25M- CF 53., 0-25M- CF 54., 0-25M- CF 55., 0-25M- CF	317.81 PAGE 1	(00) (01) (02) (03) (03)	POS-NO-  R38 R39 R41 R42 R42 R43 R44 R45 R47 R47 R51	77-11-4392 77-11-4981 57-11-4982 57-11-4992 57-11-4992 57-11-4992 57-11-4993 57-11-4993 57-11-4033 57-11-4033 57-11-4033 58-99-0131 58-02-4474	VALUE  3.9 kOhm 680 Dha 3.9 kOhm 680 Oh 3.9 kOhm 680 Ohm 1.2 kOhm 1.2 kOhm 680 Ohm 1.0 kOhm 470 kOhm 470 kOhm 470 kOhm 470 kOhm	\$7, 0.25% CF \$2, 0.25% CF \$2, 0.25% CF \$3, 0.25% CF \$3, 0.25% CF \$3, 0.25% CF \$3, 0.25% CF \$5, 0.25% CF \$5, 0.25% CF \$5, 0.25% CF \$5, 0.25% CF \$2, 0.25% CF \$3, 0	WALENT NA
	POS-NO-  R 2 R 2 R 3 R 4 R 5 R 6 R 10 R 11 R 12 R 12 R 11 R 12 R 12 R 13 R 14 R 15 R 16 R 17 R 18 R 18 R 19 R 19 R 11 R 12 R 12 R 12 R 13 R 14 R 14 R 15 R 16 R 17 R 18 R 19 R 19 R 12 R 20	PART NO.  57-13-4152 57-11-462 57-11-462 57-11-462 57-11-462 57-11-472	VALUE  1.5 K Che 6.8 K Che 100 K Che 110 K Che 127 K Che 128 K Che 129 K Che 120 K Che	SPECIFICATIONS / EQUIVALENT  ST. 0-33N. CF  ST. 0-25N. CF	317.81 PAGE 1	(00) (01) (05) (02) (02) (03) (03)	POS-NO-  R38 R40 R41 R42 R45 R45 R46 R47 R49 R47 R49 R	PARY ND.  57.11.4932 57.11.4981 57.11.4932 57.11.4932 57.11.4932 57.11.4932 57.11.4932 57.11.4932 57.11.4933 57.11.4933 57.11.4933 57.11.4933 58.99.0210 57.11.4933 58.99.0210 57.11.4933 58.99.0210 57.11.4933 58.99.0210 5	3.9 kOhm 680 Dha 3.9 kOhm 680 Ohm 3.9 kOhm 680 Ohm 1.0 Ohm 1.2 kOhm 1.0 Ohm 2.3 Ohm 47 kOhm 47 kOhm 470 kOhm	\$7, 0.25% CF \$1, 0.25% CF \$1, 0.25% CF \$2, 0.25% CF \$2, 0.25% CF \$1, 0.25% CF \$2, 0	WALENT NA
	POS-NO-  R. 2  R. 2  R. 3  R. 3  R. 4  R. 5  R. 7  R. 9  R. 11  R. 12  R. 14  R. 15  R. 14  R. 15  R. 16  R. 17  R. 18  R. 17  R. 18  R. 18  R. 19  R. 20  R. 19  R. 21  R. 19  R. 21  R. 21  R. 21  R. 21  R. 22  R. 21  R. 22  R. 23  R. 24  R. 25  R. 26	PART NO.  57-13-4152 57-11-4102 57-11-4104 57-11-4104 57-11-4105 57-11-4104 57-11-4105 57-11-4213 57-11-4213 57-11-4213 57-11-4213 57-11-4213 57-11-4213 57-11-4223 57-11-4223 57-11-4223 57-11-4223 57-11-4223 57-11-4223 57-11-4223 57-11-4223 57-11-4223 57-11-4223 57-11-4223 57-11-4223	VALUE  1-5 k Ohe 6-8 k Che 100 k Ohe	SPECIFICATIONS / EQUIVALENT  51, 0.33N. CF  52, 0.23N. CF  53, 0.23N. CF  53, 0.23N. CF  53, 0.25N. CF	317.81 PAGE 1	(00) (00) (01) (00) (05)	POS+NO-  R38 R39 R41 R42 R42 R43 R44 R45 R46 R46 R46 R47 R51 R51 R51	57.11.4932 57.11.4932 57.11.4981 57.11.4982 57.11.4982 57.11.4982 57.11.4982 57.11.4982 57.11.4982 57.11.4983 57.11.4983 57.11.4983 57.11.4983 57.11.4983 58.02.4474	3.9 kOhm 680 Dha 3.9 kOhm 680 Ohm 3.9 kOhm 680 Ohm 1.0 Ohm 1.2 kOhm 1.0 Ohm 2.3 Ohm 47 kOhm 47 kOhm 470 kOhm	\$7, 0.25% CF \$1, 0.25% CF \$1, 0.25% CF \$2, 0.25% CF \$2, 0.25% CF \$1, 0.25% CF \$2, 0	WALENT N
	POS.NO.  R. 2 R. 2 R. 3 R. 4 R. 5 R. 5 R. 6 R. 10 R. 10 R. 11 R. 12 R. 12 R. 14 R. 15 R. 16 R. 17 R. 16 R. 17 R. 16 R. 17 R. 20 R. 17 R. 20 R. 2	PART NO.  57-13-4152 57-11-400 57-11-4100 57-11-4100 57-11-4101 57-11-4101 57-11-4101 57-11-4101 57-11-4101 57-11-4101 57-11-4101 57-11-401 57-11-401 57-11-401 57-11-401 57-11-401 57-11-401 57-11-402	VALUE  1-5 K Ohe 6-8 K Ohe 100 K Ohe 17 K Ohe 17 K Ohe 18 K Ohe 19 K Ohe 10	SPECIFICATIONS / EQUIVALENT  5%, 0-33M, CF 5%, 0-29M, CF	317.81 PAGE 1	(00) (00) (01) (00) (05)	POS-NO-  R38 R40 R41 R42 R45 R45 R46 R47 R49 R47 R49 R	PARY ND.  57.11.4932 57.11.4981 57.11.4932 57.11.4932 57.11.4932 57.11.4932 57.11.4932 57.11.4932 57.11.4933 57.11.4933 57.11.4933 57.11.4933 58.99.0210 57.11.4933 58.99.0210 57.11.4933 58.99.0210 57.11.4933 58.99.0210 5	3.9 kOhm 680 Dha 3.9 kOhm 680 Ohm 3.9 kOhm 680 Ohm 1.0 Ohm 1.2 kOhm 1.0 Ohm 2.3 Ohm 47 kOhm 47 kOhm 470 kOhm	\$7, 0.25% CF \$1, 0.25% CF \$1, 0.25% CF \$2, 0.25% CF \$2, 0.25% CF \$1, 0.25% CF \$2, 0	WALENT NA
	POS-NO-  R - 2  R - 2  R - 3  R - 5  R - 6  R - 7  R - 11  R - 12  R - 17  R -	PART NO.  57.13.4152 57.11.4062 57.11.4164 57.11.4164 57.11.4162 57.11.4162 57.11.4622 57.11.4622 57.11.4627 57.11.4627 57.11.4627 57.11.4627 57.11.4627 57.11.4627 57.11.4627 57.11.4627 57.11.4627 57.11.4627 57.11.4628 57.11.4627 57.11.4628 57.11.4628 57.11.4628 57.11.4628 57.11.4628	VALUE  1-5 k Ohe 6-8 k Ohe 1-1-7 k Ohe 1-5 k Ohe 2-2 k Ohe 1-2 k O	SPECIFICATIONS / EQUIVALENT  50, 0.33M, CF 50, 0.25M, CF 50, 0.25M, CF 50, 0.25M, CF 51, 0.25M, CF 52, 0.25M, CF 53, 0.25M, CF 53, 0.25M, CF 53, 0.25M, CF 54, 0.25M, CF 55, 0.25M, CF	317.81 PAGE 1	(00) (01) (02) (03) (04) (05) (06) (06)	POS+NO-  R38 R39 R41 R42 R44 R45 R46 R50 R51 R51 23-03-84 Ac-140-86 H1-05-86 H1-08-86 H1-0	PART NO.  57-11-4392 57-11-4681 57-11-4681 57-11-4592 57-11-4591 57-11-4592 57-11-4593 57-11-4593 57-11-4593 57-11-4691 57-11-470 58-99-0131 58-99-0131 58-02-4474	3.9 kOhm 680 Dha 3.9 kOhm 680 Ohm 3.9 kOhm 680 Ohm 1.0 Ohm 1.2 kOhm 1.0 Ohm 2.3 Ohm 47 kOhm 47 kOhm 470 kOhm	\$7, 0.25% CF \$1, 0.25% CF \$1, 0.25% CF \$2, 0.25% CF \$2, 0.25% CF \$1, 0.25% CF \$2, 0	WALENT N
	POS.NO.  R	PART NO.  57-13-4152 57-11-4652 57-11-4106 57-11-4106 57-11-4107 57-11-4107 57-11-4107 57-11-4213 57-11-4213 57-11-4213 57-11-4213 57-11-4213 57-11-4213 57-11-4213 57-11-4223	VALUE  1.5 K Ohe 6-8 K Ohe 6-8 K Ohe 100 K Oh 17 C Oh 18 C Oh 18 C Oh 19 Oh 19 Oh 10 O	SPECIFICATIONS / EQUIVALENT  5%, 0-33M, CF 5%, 0-29M, CF	317.81 PAGE 1	(01) (02) (03) (04) (05) (05) (06) (06)	POS-NO-  R38 R39 R40 R41 R42 R43 R44 R45 R45 R45 R45 R50 R51 R51	77-11-4392 77-11-4982 77-11-4982 77-11-4992 57-11-4992 57-11-4992 57-11-4993 57-11-4993 57-11-4973 57-11-4973 57-11-4973 58-99-0131 58-02-4474  daptation for weather tolerance (pher carrent for separate for separa	VALUE  3-9 kOhm 580 Oha 3-9 kOhm 3-9 kOhm 3-9 kOhm 680 Ohm 1-2 kOhm 1-2 kOhm 1-2 kOhm 1-7 kOhm 470 kOhm	\$2, 0.25% CF \$2, 0.25% CF \$3, 0.25% CF \$5, 0.25% CF \$5, 0.25% CF \$3, 0	WALENT N
	POS.NO.  R	PART NO.  57-13-4152 57-11-4052 57-11-4162 57-11-4162 57-11-4162 57-11-417 57-11-427	VALUE  1.5 K Che 6.8 K Che 100 K Che 110 K Che 127 K Che 128 K Che 127 K Che 129 K Che 120 Che	SPECIFICATIONS / EQUIVALENT  ST. 0-33M. CF  5%. 0-29M. CF	317.81 PAGE 1	(01) (02) (03) (04) (05) (05) (06) (06)	POS-NO-  R38 R49 R41 R42 R43 R47 R46 R47 R49 R50 R51 R51 R51 R52 R51 R52 R52 R51	57.11.4932 57.11.4932 57.11.4981 57.11.4982 57.11.4982 57.11.4982 57.41.4982 57.41.4982 57.41.4982 57.41.4982 57.11.4983 57.11.4983 57.11.4983 57.11.4983 57.11.4983 57.11.4983 58.02.4474	VALUE  3.9 kOhm 47 kOhm 47 kOhm 470 kOhm	\$2, 0.25% CF \$2, 0.25% CF \$3, 0.25% CF \$5, 0.25% CF \$5, 0.25% CF \$3, 0	WALENT N
	POS-NO-  R 2  R 2  R 3  R 4  R 7  R 8  R 7  R 8  R 9  R 11  R 11  R 11  R 12  R 12  R 12  R 12  R 12  R 12  R 13  R 14  R 15  R 16  R 17  R 19	PART NO.  57-13-4152 57-11-4106 57-11-4106 57-11-4106 57-11-4107 57-11-4107 57-11-4107 57-11-4107 57-11-4107 57-11-4107 57-11-4107 57-11-4108 57-11-4108 57-11-4108 57-11-4108 57-11-4108 57-11-4223	VALUE  1.5 KOhe 6-8 KOhe 100 KOhe 17 KOhe 115 KOhe 125 KOhe 126 KOhe 127 KOhe 120 Ohe 120 Ohe 120 Cho 120 Ohe 120 Cho 120 Ohe 120 Cho 120 Ohe 120 Cho 120 Ohe	SPECIFICATIONS / EQUIVALENT  5%, 0.33%, CF 5%, 0.23%, CF	317.81 PAGE 1	(00) (01) (02) (03) (04) (05) (05) (06) (06) (06) (06)	POS-NO-  R38 R40 R41 R42 R42 R45 R46 R47 R48 R47 R48 R49 R51 R51	57.11.4932 57.11.4932 57.11.4981 57.11.4982 57.11.4982 57.11.4982 57.41.4982 57.41.4982 57.41.4982 57.41.4982 57.11.4983 57.11.4983 57.11.4983 57.11.4983 57.11.4983 57.11.4983 58.02.4474	VALUE  3.9 kOhm 309 kOhm 309 kOhm 3.9 kOhm 3.9 kOhm 102 Ohm 203 kOhm 47 kOhm 470 kOhm	\$7, 0.25% CF \$7, 0	VALENT M.



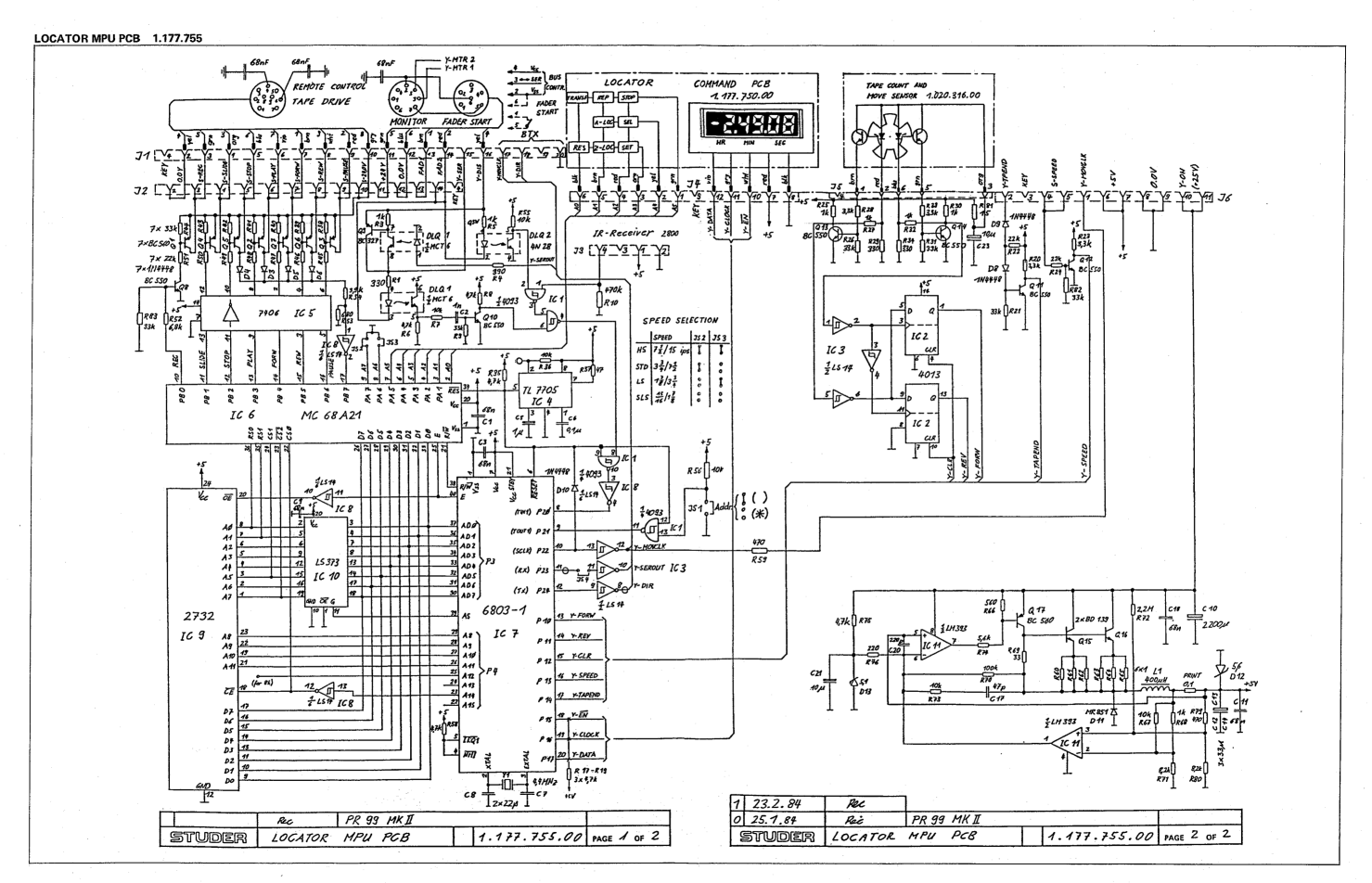


ı	POS NO	PART NO	VALUE	SPECIFICAT	IONS	EQUIVA	LENT	MFR
Ţ	C1	59.31, 172		20% 100V				
괴	C2	59, 36, 533	3,3,2,2	20% 350	, ,	A		
9	C3 C4	59,36.533	3.3aF	20% 250	T	A		
	D1 D2	50,04,012	S 1N4448					
	0345	70.01.023 50.04.012		35V 0.8A				
	06							
I	09	50.04.042	5 144448					
١	D10 D11	ű	1 2	[				
-	DIZ	4	4	1				
-1	013	٠,	,					
١	D/5	4	,	-				
	DLQ	50,99.012	6 4NZ8					
-	٦,	54.01.028		AMP CIS				
	22	54.01.029		AMP CIS				
	K.I	56,99.011	6	Relais				
	P/9	54.02.032	2,8 × 0,8	AMP FLOT PI	<b>'</b> A			
-	Q1	50:03.05/		PNP		BC 177		
1	02	50,03.043		NPN NPN		BC 109		
1	Q 4	50,03,043		NPN		BC 10;	B	
	Q 5	50.03.051.		PNP		BC 177		
	Q6 Q7	20'03'021				UC A 7		
-				L	9		Γ	<del></del>
					98990	19. 2. 1981 16. 1.1981 23.9.80	I Wana a	pKolov Kolov Holov
1					IND	DATE	N/	AME
ſ	STU	IDER Fa	der Start Log	ic 3,5/13	12	77.893.0	0	PAGE of Z

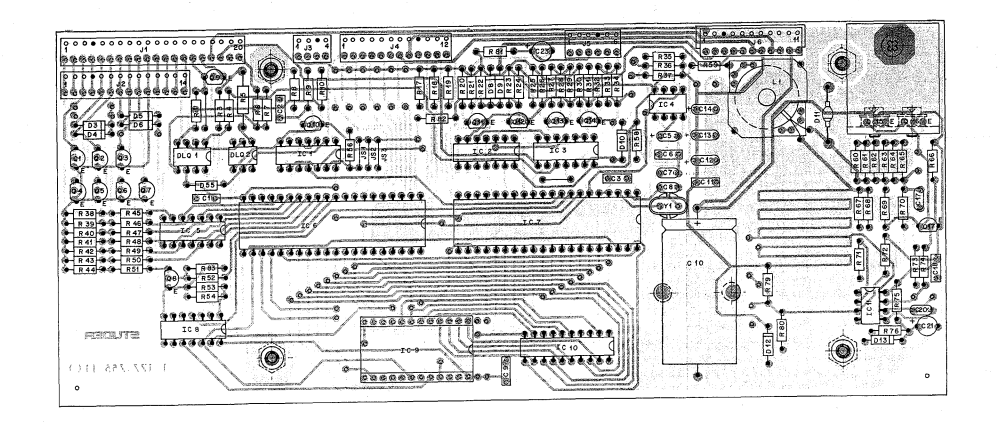
R /					
234567890014567899001456788900145678990014567888888888888888888888888888888888888	57.11.4400 57.11.4684 57.11.4684 57.11.4684 57.11.4684 57.11.4703	10 \$.3k 4.7h 220 470 680k 100k 22k 10k 12k 22k 22k 10k 10k 10k 10k 10k 10k 10k 10	han Richausche Soll moch bertimund werden		
,		<u> </u>	999	19.8.1881 Wase 16.1.1981 Wase 29.3.1980 Wase	Lagar

POS NO	PART NO	VALUE	SPE	CIFICATIO	NS	EQUIVALENT	MFR
CI	53,31.1224	0,22 pF	20%	100V			
C2 C3	59.36.5339	3,3,45	20%	35V	TA		
C 4	59, 26, 5329	3,3,4	20%	32N	TA		
D1	50.04.0125	JN 4448					
DZ							
D3 D4	30.01.0222	EY 159/50	350	0.8A			
05	50.04.0125	1N4448					
DG	"	. "	l				
0.5	4	- "	l				
09	50.04.0125	JN4448	1				
D10		١ ٠	1				
011	4	1 :	1				
DAZ	4	1 ;	į				
0.14	4	1 "	l				
D15	-	-	1				
DLQ	50.89.0176	4N28					
7 /	54.01.0289	8 Pol	AMP.	=15			
32	54.01.0290		AMP	:15			
33	54.01.0293	14 Pol	AMP	:\1			
КЛ	56.99.0776		Relais				
PJ9	54,02,0320	2,8 × 0,8	AMP F	Lat Pin			
Q,	50.03.0515	BC 560B	PNP			Bc 199 B	
Q2	50,03.0436	BC 550B	NPN			8C103C	
Q3	50,03,0436	BC 550 B	NPN			BC 109 C BC 107 B	
25	50.03.0515		PNP			BC177B	
06	50.03.0515	BC 560B	PNP			BC177B	
Q >	50.03.05/0	BD 136-16	PNP				
<b></b> -	l	_i	<b>-</b>	Т	0		
				ļ	01/	3. 8. 1981 Was	pholor
1					0 29	. 5. 1950 Wes	which of or
<u></u>					IND	DATE N	AME
STL	JDER Fade	r Start Lo	gic /S	/38	1.13	9.894.00	PAGE of 2

	POS NO	PART NO	VALUE	SPECIFICATI	IONS	EQUIVA	ENT	MFR
0	RICE CONTROL C	57.11.4 100 57.11.4322 57.11.4332 57.11.4323 57.11.4323 57.11.4524 57.11.4103	10 3.3 k 4.3 k 3.3 k 3.3 k 3.2 k 680 k 680 k 600 k 22 h 600 k 22 h 600 k 22 h 600 k 22 k 22 h 600 k 10 k	Richtworle Salt work bert werden.	timent			
				· ·	@ @ @ @ @ @ @ @ @ @ @ @ @ @ @ @ @ @ @	/9, 8./98/ /6, /, /98/ /6, /, 980 /9, 9, 980	Very Very Very NA	Kolm
	STU	IDER Fade	. Start Log	ic 19/38		137. 894	Ti	AGE of 2





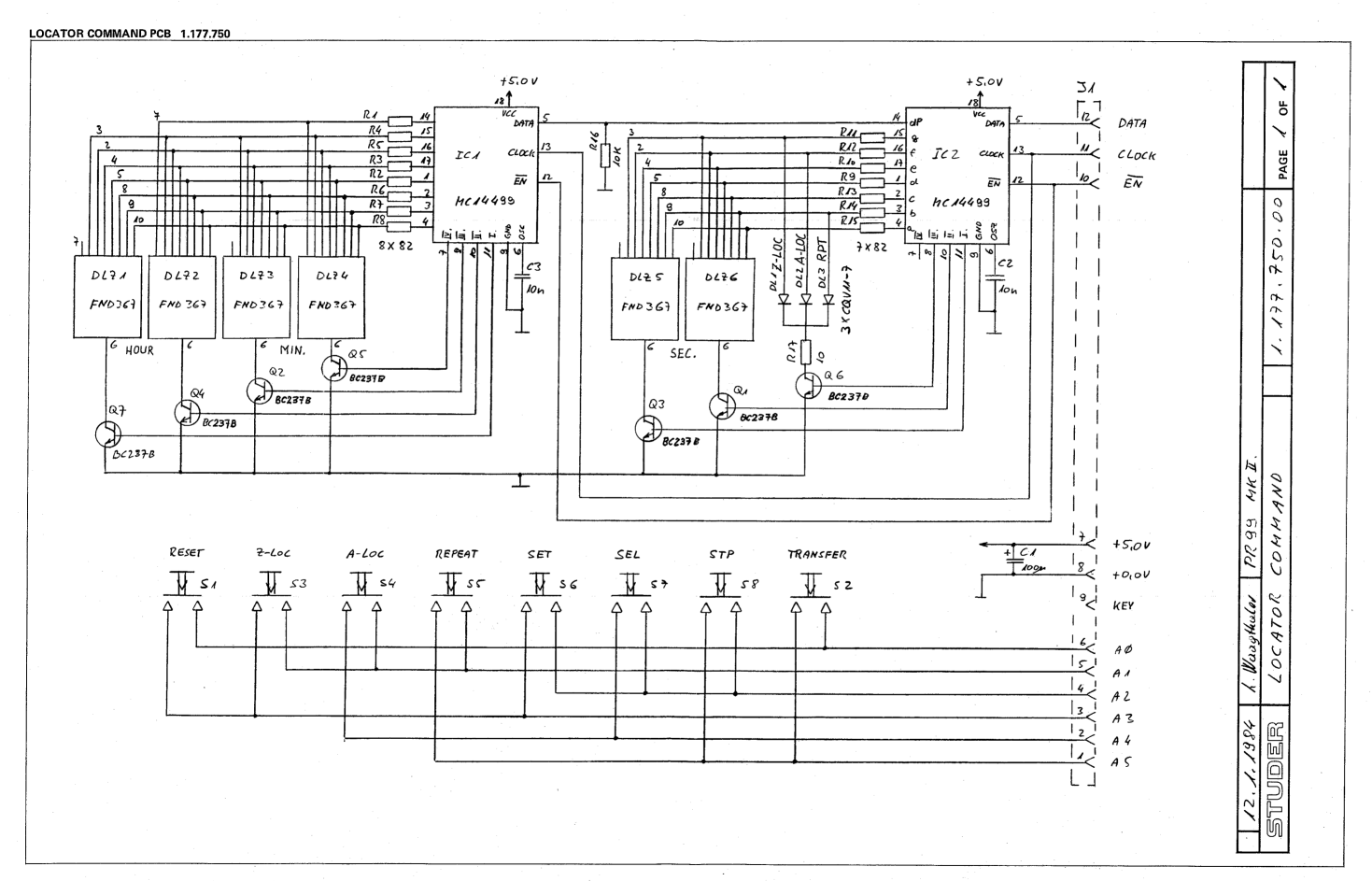


10+	POS-NO-	PART NO.	·	ALUE	SPEC I	FICATIONS / EO	II VALENT	MANUF
	R-=0030	57-11-4102	1	kOhm		0.25W . MF		
	Ra=0031	57-11-4333	33	kOhm	23.	0-25W + MF		
	R0032	57-11-4102	1	kOhm	23.	0.25W . MF		
	R0033	57-11-4332	3.3	kOhm		0.25W + MF		
	R0034	57-11-4331	330	Ohm		0.25W + MF		
	R0035	57-11-4472	4.7	kühs		0-25W + MF		
	R0036	57.11.4103	10	kOhe		0.25W + MF		
	R0037	57-11-4470	47	Ohm		0.25W + MF		
	R 0038	57-11-4333	33	kOhm		0-25H . MF		
	R0039	57-11-4333	33	kOhm		0.25W . MF		
	R0040	57-11-4333	33	kOhs		0.25W . MF		
	R0041	57-11-4333	33	kOhm	23.	0.25W + MF		
	R0042	57-11-4333	33	kOhm	22.	0.25W + MF		
	R0043	57-11-4333	33	kOhm	22,	0.25W . MF		
	R0044	57.11.4333	33	k Ohm		0-25W . MF		
	R0045	57-11-4223	22	kOhm		0.25W . MF		
	R0046	57-11-4223	22	kOhm		0.25W . MF		
	R0047	57-11-4223	22	kühm		0+25W • MF		
	R0048	57-11-4223	22	kOhm		0-25W + MF		
	R0049	57.11.4223	22	kOhm	2%,	0.25W . MF		
	R0050	57.11.4223	. 22	kOhm		0-25W . MF		
	R0051	57-11-4223	22	kOhm		0.25# . MF		
	R==0052	57.11.4682	6.8	kOhm		0.25W + MF		
	R0053	57-11-4681	680	Ohm		0-25W . NF		
	R0054	57.11.4392	3.9	kOhm		0.25W . MF		
	R0055	57.11.4103	10	kOhm		0.25W . MF		
	R0056	57.11.4103	10	kOhm	24.	0.25W . MF		
	RDO57							
	R0058	57.11.4472	4.7	kOhm		0-25W + MF		
	R0059	57-11-4471	470	Oha		0-25# # MF		
	RCO60	57-11-4109	1	Oha		0.25W . MF		
	R0061	57.11.4109	1	Ohm		0.25W . NF		
	R0062	57-11-4109	1	Ohm		0.25W + MF		
,	R0063	57-11-4109	1	Ohm		0.25W . ME		
	R0064	57.11.4109	ı	Ohm		0.25W . MF		
	R0065	57-11-4109	. 1	Ohm		0.25W . MF		
2	R0066	57-11-4561	560	Cha	22.	0.25W . NF		

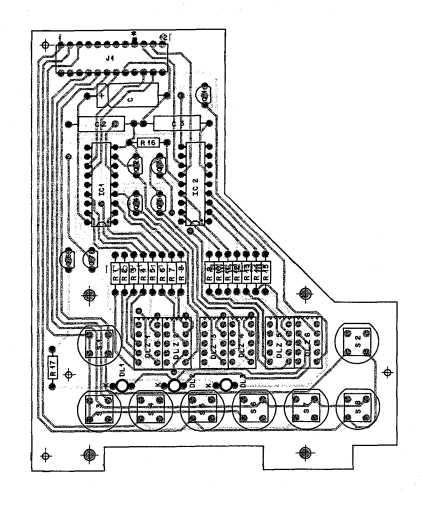
IND.	POS.NO.	PART NO.	<b>VALUE</b>	SPECIFICATIONS / EQ	UIVALENY	HANUF.	INO.	POS+NO.	PART NO.	VALUE	SPECIFICATIONS / EQUIVALENT	HANUF.
								DL.00001	50-99-0111	MCT-6	110-74	
	C0001	59.99.0205	68 nF	-20%, 63 V CER				DF00005	50-99-0126	4N28	4N26	
	C0002	59-06-0102	1 05	10%, 63 V PETP				DEGUOUZ	3007720220			
	C0003	59.99.0205	68 nF	-201. 63 V CER	4			IC-0001	50-07-0008		MC 14093 BCP+ CD 4093 BC+ A	
	C0005	3,0,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,						10.0002	50-07-0013		MC 14013 BCP+ F 4013 BPC+A	
	C0005	59.30.6109	1 uF	20%, 35 V TA				10.0003	50-06-0014		SN 74LS 14 N	
	C0006	59-06-0104	100 nF	10% 63 V PETP				IC-0004	50-11-0122		TL 7705 ACP	TI
	C0007	59-32-1220	22 pF	10%-400 V CER				10.0005	50-05-0127		SN 7406 No 7406 PC	
	C 0008	59.32.1220	22 pF	103+400 V CER				IC-0006	50-16-0106		MC 68 A 21P. S 68 A 21P.A	
	C0009	59.99.0205	68 nF	-20%, 63 V CER				15.0007	50-16-0107		MC 6803G-1+ HD 6803P-L+A	
	£ 0010	59-25-5222	2.2 mF	-20% 40 V EL				IC-0008	50-06-0014		SN 74LS 14 N	
	C0011	59.99.0205	68 nF	-20% 63 V CER				IC.0008	1.025.620.90	uPD 2732 €	PR 99 Locator EPROM R62090	St
	C0012	59.26.1330	33 uF	20% 10 V SAL			100)	IC-0009	1.025.620.91	uPD 2732 C	PR 99 Locator EPRON R62091	St
	C0012	59-26-1330	33 uF	20%, 10 V SAL			(02)		50-06-0373	070 2132 0	SN 74L5 373 N	
	C0013	59.26.1330	33 UF	20%+ 10 V SAL				1C.0010	50-05-0283		LM 393 No LM 393 P	
	C0015	5942001330	JJ 0.	2027 20 7				10.0011	50+05+0283		CH 373 III EII EI	
										20 Pole	Cis socket	
	C0016	59.32.1470	47 pF	102.400 V CER				J 0001	54.01.0226 54.01.0293	14 Pole	Cis socket	
	C0017	59,99.0205	68 nF	-20%, 63 V CER				J0002		4 Pole	Cis socket	
	C0018		B0 144	2047 05 7				J 0003	54.01.0241	12 Pole	Cis socket	
	C0019	59.32.1221	220 pF	103-400 V CER				30004	54.01.0215	6 Pale	Cis socket	
	C0020	59,22.6100	10 uF	~20%, 35 V EL				10005	54-01-0216	11 Pole	Cis socket	
	£ - • 0021	39225-0100	70 0.	2040 55 1				J0006	54-01-0291	II role	CIS SOCKE	
	C0022	59.22.6100	10 UF	-20%, 35 Y EL						400 uH	Filter Choke	St
	C0023	59.22.6100	10 01	-2044 35 4 12				L0001	1.022.243.00	400 UH		
	D0001							00001	50+03+0515	BC 307 B	BC 557 B. BC 251 B. BC 560 B PNP	
	D0002							00002	50-03-0515	BC 307 B	BC 557 B+ BC 251 B+ BC 560 B PNP	
	00003	50.04.0125	184448	50 V				00003	50-03-0515	BC 307 B		
	D0004	50.04.0125	184448	50 V				00004	50.03.0515	BC 307 B	BC 557 8. BC 251 8. BC 560 B PNP	
	Da+0005	50.04.0125	184448	50 V				00005	50-03-0515	BC 307 B	BC 557 B. BC 251 B. BC 560 B PNP	
	00006	50-04-0L25	IN4448	50 V				00006	50-03-0515	BC 307 B	BC 557 B, BC 251 B, BC 560 B PNP	
	00007							00007	50.03.0515	BC 307 B	BC 557 B. BC 251 B. BC 560 B PNP	
	D0008	50-04-0125	184448	50 V				00008	50-03-0436	BC 237 B	BC 237 C+ BC 547 8+ BC 550 B NPN	
	D0009	50-04-0125	1 N4448	50 ¥				00009	50-03-0351	BC 327-25	PNP	
	00010	50-04-0125	1N4448	50 Y				00010	50-03-0436	BC 237 B	BC 237 C. BC 547 B. BC 550 B NPN	
	De=0011	50-04-0509	MR 851	MR 852, RG 3 B				00011	50.03.0436	BC 237 B	8C 237 C+ BC 547 B+ BC 550 B NPN	
	D0012	50-04-1108	5.6 V	5%. 0.4 W. Z				00012	50.03.0436	8C 237 B	BC 237 C+ BC 547 B+ BC 550 B NPN	
	00013	50-04-1112	5-1 V	5%, 0.4 W. Z								PAGE Z
5 7 11		3) 86/06/03 Rec	LOCATOR	MPU PCB	1.177.755.00	PAGE 1	S T U	DER	(03) 86/06/03 Rec	LOCATOR	MPU PCB 1-177-755-00	PAGE Z

140-	P05.NO.	PART NO.		VALUE	SPEC	16 1	CAT				I VA	LENT			MAN	JF -
	00013	50.03.0436	вс	237 B	8C :	237	ε,	вС	547	в,	вс	550	8	NPN		
	00014	50-03-0436	ac :	237 B	BC 2	237	٠.	вc	547	₿.	вс	550	В	NPN		
	90015	50-03-0451	BD	139-10										NPN		
	00016	50-03-0451	В0	139-10										NPN		
	00017	50-03-0515	BC :	307 B	BC	557	в.	вc	251	в,	80	560	В	PNP		
(90)	R0001	57-11-4102	1	kühm			- 25									
(01)	R0001	57-11-4331	330	Ohe	2%	. 0	-25	w .	MF							
,,	R0002															
	R0003	57-11-4102	1	kDhm			-25									
(00)	R0004	57-11-4471	470	Ohm			-25									
(01)	R0004	57-11-4391	390				-25									
,	R0005	57-13-4102	1	kOhm			•5									
	R0006	57.11.4472	4.7		2\$	, 0	•25	H +	MF							
	Re-0007	57-11-4103	10	kühm			-Z5									
	R0008	57-11-4472	4.7				-25									
	R0009	57-11-4333	33				-25									
	Re-0010	57-11-4474	470	kOhm	2%	, 0	. 25	<b>*</b> •	MF							
	Re-0011															
	R0012															
	R0013															
	R0014															
	R0015															
	R0016															
	Re-0017	57-11-4472	4.7		2%	, 0	•25	₩ ,	MF							
	R0018	57-11-4472	4.7				•25									
	R0019	57-11-4472	4.7				•25									
	R0020	57-11-4332	3.3						MF							
	R0021	57.11.4333	33				•25									
	R0022	57-11-4223	22						MF							
	R0023	57.11.4332	3.3		2%		-25	<b>.</b>	MF							
	R0024	57.11.4223	22						ME							
	R0025	57-11-4102	1				•25									
	R0026	57-11-4333	33				-25									
	R002T	57-11-4102	1				-25									
	R0028	57-11-4332	3.3						MF							
	R0029	57-11-4331	330	Ohm	2%	. 0	•25	<b>*</b> •	MF							
	DER (03	3) 86/06/03 Rec		OCATOR ME	U PC	В					1	-177	-75	5-00	PAGE	3

IND.	POS-NO-	PART NO.	٧	ALUE	SPECIFICATIONS / 6	OUIVALENT	MANUF.
	R0067	57-11-4103	10	kChm	2%. 0.25W . NF		
	R0068	57-11-4102	ñ	kOhm	2% 0.25W . MF		
1001	R0069	57-11-4330	33	Ohe	24. 0.25W . NF		
(03)	80069	57-19-0330	33	Oha	5%. 0.33W . MF.	Fusible Resistor	Ph
(03)	R0070	57-11-4104	100	kOhm	2% - 0-25W - HF		
	R0071	57-11-4822	8.2		2%. 0.25W . MF		
	R-+0072	57-11-4225	2.2		2%, 0.25W . MF		
	R0073	57-11-4103	10	kühm	2%, 0.25W , MF		
	R0074	57-11-4562	5-6	k0h#	2% 0.25W . HF		
	R0075	57-11-4472	4.7	kOhm	2%, 0.25W , MF		
	R0076	57.11.4221	220	0hm	2%, 0.25W . MF		
	R 0077						
	R0078						
	R0079	57.11.4471	470	Ohm	21. 0.25W + MF		
1	R0080	57-11-4922	8.2		2%, 0.25W . MF		
	R0081	57.11.4150	15	Ohm	2%, 0.25W . MF		
	R0082	57-11-4333		kühn	2%, 0.25M + HF		
-	RO083	57-11-4333	33	kOhm	2%, 0+25w , KF		
1	X1C0001	53-03-0,169	24 P	01	IC Socket		
- ;	A000f	89-01-0554	4,43	3 MH2	HC 18 U		ITT
(02) (03)	16.04-84 Op 03.06-86 Ov	tter data trans eration of loca erload when dc- c. PETP = Polye CER = Ceram	tor ke dc-con sterfo	ys on t verter		ninium	
		'					
MANUF	ACTURER: IT	T = III = Philips					
	Ph St						
	35						
DRIG	84/01/25	(01) 84/02/23	(02)	84/04/	16 (03) 86/06/03		
STU	D E R (0	3) 86/06/03 Rec	FO	CATOR F	IPU PCB	1-177.755-00	PAGE !



LOCATOR COMMAND PCB 1.177.750



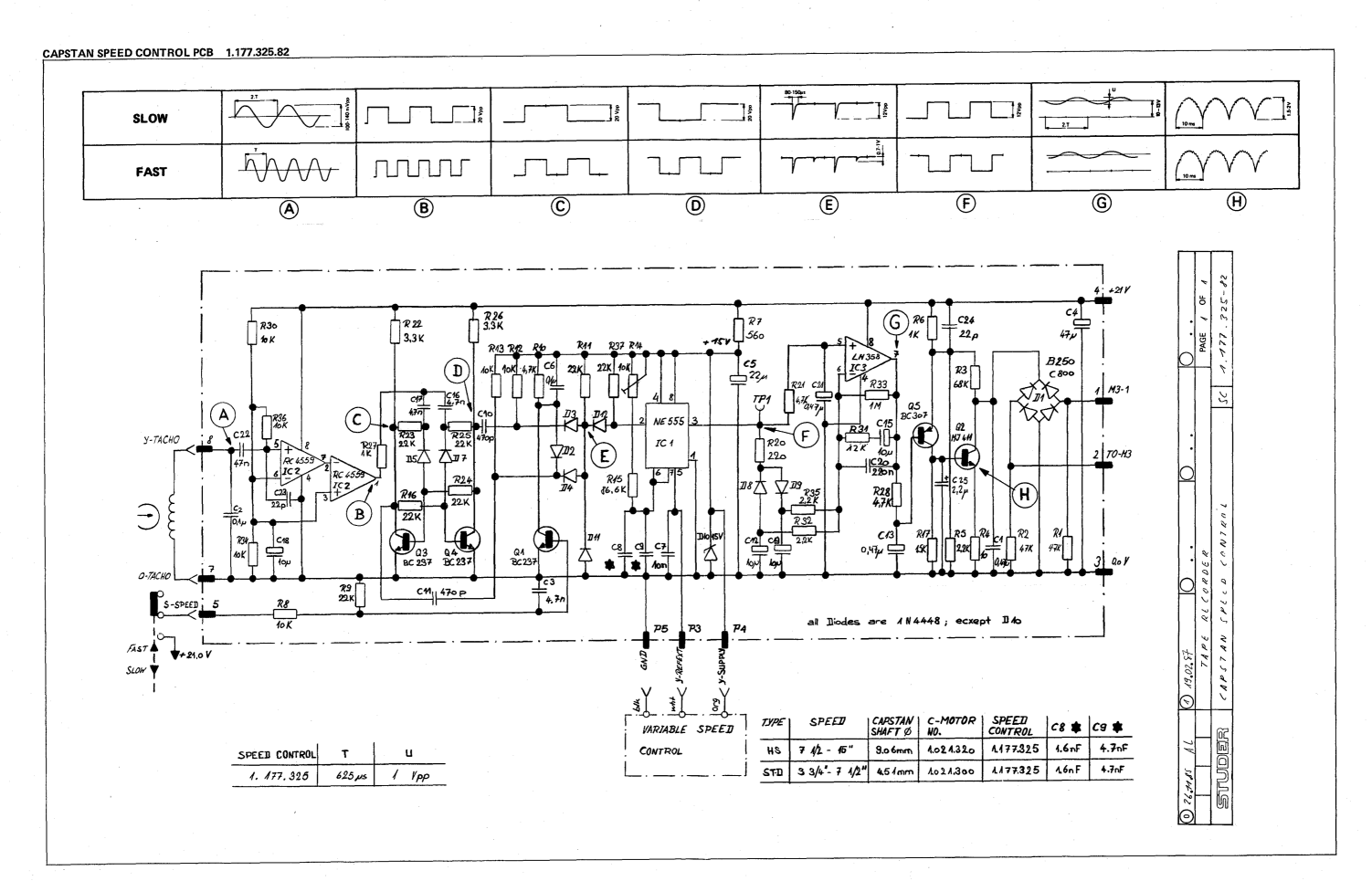
I ND.	PO5-NO+	PART NO.	VALUE	SPECIFICATIONS / EQUIVALENT	- HANUF
	Correct	59-25-1101	100 uF	-20% 6.3V EL	
	C 2	59.04.7103	10 nF	5% 63 V PP	
	C3	59.04.7103	10 nF	5% 63 V PP .	
	DL1	50-04-2129	CQV11-7	LEO red D=3 mm	Sie Sie
	Seee.10	50.04.2129	CQVL1-7	LED red D≐3 mm	Sie
	DL **** 3	50.04.2129	CQV11-7	LED red D=3 mm	216
	DLZ1	73.01.0121	FND 367	Seven Segment Display	61
	DLZ 2	73.01.0121	FND 367	Seven Segment Display	Gt GI
	DLZ3	73.01.0121	FND 367	Seven Segment Display	61
	DLZ4	73-01-0121	FND 36T	Seven Segment Display	GI
	DLZ***5	73.01.0121	FND 367	Seven Segment Display	GI
	DL26	73.01.0121	FND 367	Seven Segment Display	01
	101	50.07.0010	MC 14499		Mot
	IC 2	50-07-0010	MC 14499	Display Decoder/Driver	Not
	J1	54.01.0213	I2-Pole	Cis Socket Strip	AMP
	91	50.03.0436	BC237B	8C547B+ 8C550B NPN	
	02	50-03-0436	BC2378	BC5478+ BC550B NPN	
	Q3	50.03.0436	BC2378	BC5478, BC550B NPN	
	94	50.03.0436	BC237B	BC547B+ BC550B NPN	
	Q 5	50.03.0436	BC237B	BC5478 BC5508 NPN	
	0 6	50.03.0436	BC237B	BC5478. BC5508 NPN	
	Q7	50.03.0436	BC237B	8C5478. BC5508 NPN	
	Reseast	-57-11-4820	mrD 58	2%+ 0-25H+ MF	
	R Z	57-11-4820	82 Ohm	2%, 0.25H. 4F	
	R3	57-11-4820	82 Ohm	2% 0-25W. 4F	
	R 4	57-11-4820	82 Ohm	2%, 0.25W+ MF	
	R 5	57.11.4820	62 Ohm	22. 0.25H. MF	
	R6	57-11-4820	82 Ohm	2%+ 0.25H+ 4F	
	R * * * * * 7	57-11-4920	82 Ohm	2% D.25W+ MF	
	R * * * * * B	57.11.4820	82 Ohm .	2%, 0.25%, MF 2%, 0.25%, MF	
	R9	57.11.4820	82 Ohm	224 U-2384 3P	
		/01/12 HAD	OCATOR COME	IAND PCR 1-177-750-0	O PAGE 1

57-11-4820	82 Ohm	2%, 0.25%, MF	
57-11-4820	82 Ohm	2%, 0.25W, MF	
57-11-4820	82 Ohm	2% 0.25W. MF	
57-11-4820	82 Ohm	2%, 0.25W, MF	
	82 Ohm	2% 0-25W 4F	
	10 kOhm	21. 0.25W. MF	
57-11-4100	10 Ohm	24. 0.25W. MF	
55-15-0130	D 6	Pushbutton Switch	ITT
	0.6	Pushbutton Switch	ITT
	0.6	Pushbutton Switch	177
	D 6	Pushbutton Switch	111
	D 6	Pushbutton Switch	ITT
		Pushbutton Switch	177
			ITT
55.15.0130	D 6	Pushbutton Switch	ITT
	57.11.4820 57.11.4820 57.11.4820 57.11.4100 55.15.0130 55.15.0130 55.15.0130 55.15.0130 55.15.0130 55.15.0130 55.15.0130	57.11.4820 82 Ohm 57.11.4820 82 Ohm 57.11.4820 82 Ohm 57.11.4103 10 Ohm 57.11.4103 10 Ohm 57.11.4100 10 Ohm 55.15.0130 0 6 55.15.0130 0 6 55.15.0130 0 6 55.15.0130 0 6 55.15.0130 0 6 55.15.0130 0 6 55.15.0130 0 6	57.11.4820 82 Ohm 2% 0.25% MF 57.11.4820 82 Ohm 2% 0.25% MF 57.11.4820 82 Ohm 2% 0.25% MF 57.11.4103 10 K0hm 2% 0.25% MF 57.11.4103 10 Ohm 2% 0.25% MF 57.11.4100 10 Ohm 2% 0.25% MF 55.15.0130 0 6 Pushbutton Switch

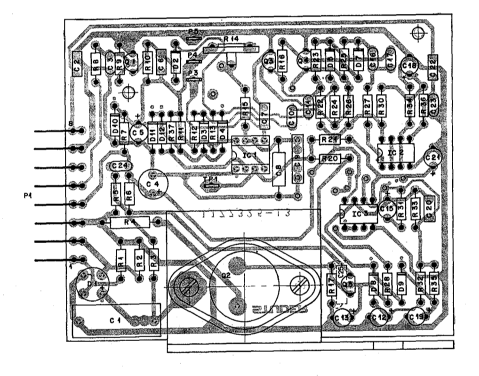
EL=Electrolytic, PP=Polypropylen, SI=Silicon, MF=Metal File PCSCH=Carbon File MANUFACTURER: AMP=AMP, GI=General Instrument, ITT,

ORTG 84/01/

S T U D E R 84/01/12 With LOCATOR COMMAND PCB 1-177-750-00 PAGE

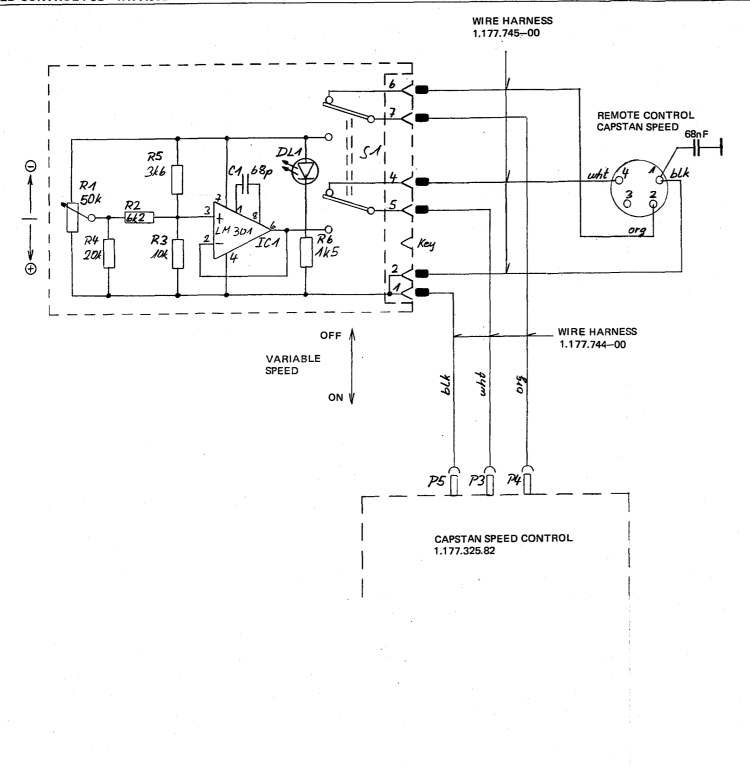


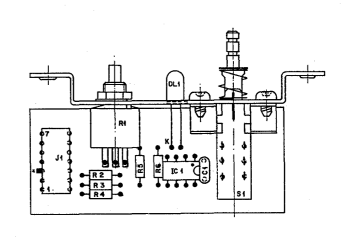
CAPSTAN SPEED CONTROL PCB 1.177.325.82



	POS-NO.	PART NO.	VALUE	SPECIFICATIONS /	QUIVALENT	MANUF
	C****1	59-99-0450	0-47 uF	10%, 150V. MP		
	C 2	59+06+0104		10%, 25V, PE 20%, 25V, Cer		
	C 4	59-32-3472 59-22-5470	47 UF	-20% 25V E1		
	C • • • • • 5	59-22-5220 59-06-0104	22 uf	-20%, 25V, E) 10%, 25V, PE		
	C7	59-06-0103	4700 pF 47 uF 22 uf 0-1 uF 0-01 uF	20%, 25V, PE		
	C *** * 8	59-12-8162 59-99-0517	1600 pF 4700 pF 4700 pF 470 pF 470 pF 10 uF	1% 125V, PS 2.5% 160V, PC	wima, FKC-3 type	
	C9 C10	59-34-5471	470 pF	20% 25V Cer		
	C11 C12	59.34.5471 59.22.6100	470 pF	20%, 25V, Cer -20%, 25V, El		
00)	C 13	59+22+8109	1 uF	-202. 25V. El		
01)	C13 C15	59-30-6478 59-22-6100	0.47 UF 10 UF	202. 35V. TA -202. 25V. E1		
	C16	>9-32-3472	4700 pF	20%. 25V. Cer		
	C17 C18	59-32-3472 59-22-6100	1 uF 0-47 UF 10 UF 4700 PF 4700 PF 10 UF	202, 25V, Cer -202, 25V, El		
	C **** 19	59-22-6100	10 uf 0.22 uf	-202- 25V- El		
001	C20	59.06.0224 59.22.8109	0.22 uF L uF	20%. 25V. PE -25%. 25V. El		
01)	C * * * * 21	59.30.6478	0.47 uF	20%, 35V, TA		
	C22	59.06.0473 59.32.1220	47 nF 22 pF	20%, 25V, PE 20%, 250V, Cer		
	C 24	59.32.1220	22 pF	SOZ* SOOA* CEL		
01)	C25	59-25-6229	2.2 uf	-20%, 63V, E1		
	D1	70-01-0223	8250 C800			
	D 2	50-04-0125	1 N 4448 1 N 4448	any		
	D	50-04-0125 >0-04-0125	1 N 4448	any		
	D5	50.04.0125 50.04.0125	1 N 4448 1 N 4448	any any		
	D8	50-04-0125	1 N 4448	any		
	D 9	>0.04.0125	1 N 4448 15 V	any 5%, 400mm, Z		
	010	50-04-1119 50-04-0125	1 N 444B	any		
	D E 9 (0)	) 86/05/28 Wth	CAPSTAN SPI	En CONTROL	PL 1-177-325-82	PAGE
. 1 0	0 5 4 (0)	,	CA, 3344 314			
ND.	PDS+NO+	PART NO.	VALUE	SPECIFICATIONS / 6	QUI VAL ENT	MANUF
	D12	50-04-0125	1 N 4448	any		
	101	50+75+0159	NE 555	Timer	MC1455P	5.4
	102	50-09-0107	RC 4559			Ra•TI TI
	103	50.05.0286	LH 358			••
	MP1	1.177.325.13		CAPSTAN SPEED CO	INTROL PCB	
	P1	54-01-0582	8-Pole	Pin-Strip		AMP AMP
	P • • • • Z	54-02-0320 54-02-0320		Flat-Pin 0.8 Flat-Pin 0.8		AMP
	P3 P4	54-02-0320		Flat-Pin 0.8		AMP
	P 5	54.02.0320		Flat-Pin 0.8		AMP
	21	50-03-0436	BC 237	NPN		ITT
	4 2	50-03-0477	MJ 411	NPN-Power NPN	RCA 411	H+RCA ITT
	Q3 U4	>0.03.0436 50.03.0436	BC 237 BC 237	NPN NPN		1 TT
	05	>0.03.0515	BC 237 BC 307	PNP "		ITT
	KI	57.11.4473	47 kOhm	51. 0.25H. CF		
	R2	57-11-4473	47 kOhm 47 kOhm 68 kOhm	52. 0.25W. CF		
	R3	57-11-4683	68 kOhm 10 Ohm	5%, 0.25W. CF 5%, 0.33W. CF		
	R4 R5	57•11•4100 57•11•4222	2-2 kOhm	5%, 0.25%, CF		
	R6	57-11-4102 57-11-4561	1 kOhm 560 Ohm	5%, 0.25H, CF 5%, 0.25H, CF		
	R7 R8	>7-11-4561	10 kOhm	52. 0.25W. CF 52. 0.25W. CF		
	89	57-11-4223	22 kaha	5%, 0.25#+ CF 5%, 0.25#+ CF		
	R10	>7-11-4472 57-11-4223	4.7 kOhm 22 kOhm	5%, D.25W, CF		
	R12	57-11-4103	10 kOhm	52, D.25#+ CF		
	R13	57-11-4103	10 kühm 10 kühm	5%, 0.25%, Cf 10%, 500ppm/oC.PC	F	
	R14 R15	58-99-0126 57-99-0179	86.6kOhm	12. 5000m MF	**	
	R16 R17	57-11-4223 57-11-4152	22 kūhm 1.5 kūhm	5% 0.25W+ CF 5% 0.25W+ CF		
					PL 1.177.325.82	PAGE
τU	DER (OI	) 86/05/28 Wth	CAPSTAN SPE	ED CONIROL	PL 1-177 #329-02	PAGE
				1.		
				SPECIFICATIONS / E	CALL VAL ENT	MANUE
	POS+NO+	PART YO.	VALUE	SPECIFICATIONS / C		
ND.		57-11-4221	220 Ohm	5% 0.25W. CF		
ND.	R20	57-11-4472	4.7 kOhm 3.3 kOhm	5%, 0-25#, CF 5%, 0-25#, CF		
ND.	R+21	57.11-4332	22 kUhm	5% 0.25W. CF 5% 0.25W. CF		
ND •	R21 K22 R23	57.11.4332 57.11.4223		nz. O.Jhue CF		
ND •	R21 K22 R23 R24	57•11•4223 57•11•4223	22 kDhm	51. 0.25W+ CF		
ND.	R21 K22 R23 R24 R25 K26	57.11.4223 57.11.4223 57.11.4223 57.11.4332	22 kOhm 22 kOhm 3+3 kOhm	51, 0.25W+ CF 51, 0.25W+ CF		
ND •	R21 K22 R23 R24 R25 R25 R27	57-11-4223 57-11-4223 57-11-4223 57-11-4332 57-11-4102	22 kDhm 22 kOhm 3+3 kOhm 1 kOhm 4-7 kOhm	51, 0.25W+ CF 51, 0.25W+ CF 51, 0.25W+ CF		
	R21 k22 R23 R24 R25 R26 R27 R28	57-11-4223 57-11-4223 57-11-4223 57-11-4322 57-11-4102 57-11-4472 57-11-4103	22 kDhm 22 kOhm 3+3 kOhm 1 kOhm 4-7 kOhm	5%, 0.25%, CF 5%, 0.25%, CF 5%, 0.25%, CF 5%, 0.25%, CF 5%, 0.25%, CF		
ND.	R21 K22 R23 R24 R26 R26 R27 R28 R30	57-11-4223 57-11-4223 57-11-4223 57-11-4322 57-11-4102 57-11-4472 57-11-4103 57-11-4682	22 k0hm 22 k0hm 3-3 k0hm 1 k0hm 4-7 k0hm 10 k0hm 6-8 k0hm	5%, 0.25%, CF 5%, 0.25%, CF 5%, 0.25%, CF 5%, 0.25%, CF 5%, 0.25%, CF 5%, 0.25%, CF		
	R21 K22 R23 R24 R25 K26 R27 R28 R30 R31	57-11-4223 57-11-4223 57-11-4223 57-11-4332 57-11-4472 57-11-4472 57-11-4682 57-11-4123 57-11-4222	22 kOhm 22 kOhm 3+3 kOhm 1 kOhm 1 kOhm 4+7 kOhm 10 kOhm 6+8 kOhm 12 kOhm 2-2 kOhm	51, 0.25% CF 51, 0.25% CF		
(00)	R21 K22 R23 R26 R26 R27 R28 R31 R31 R31	57-11-4223 57-11-4223 57-11-4223 57-11-4302 57-11-4102 57-11-4682 57-11-4682 57-11-4225 57-11-4105	22 kOhm 22 kOhm 3-3 kOhm 1 kOhm 1 kOhm 4-7 kOhm 10 kOhm 6-8 kOhm 12 kOhm 2-2 kOhm 1 MOhm	51, 0.25M+ CF 51, 0.25M+ CF		
(00)	R21 K22 K23 R24 R25 R26 R27 R30 R31 R32 K33	57-11-4223 57-11-4223 57-11-4223 57-11-4332 57-11-4472 57-11-4472 57-11-4682 57-11-4123 57-11-4222	22 kOhm 22 kOhm 3-3 kOhm 1 kOhm 1 kOhm 10 kOhm 6-8 kOhm 12 kOhm 12 kOhm 1 MOhm 10 kOhm 2-2 kOhm 2-2 kOhm	51, 0.25M+ CF 51, 0.25M+ CF		
(00)	R21 R22 R23 R25 K26 R27 R28 R30 R31 R31 R31 R32	57-11-4223 57-11-4223 57-11-4323 57-11-4402 57-11-4403 57-11-4692 57-11-4692 57-11-4123 57-11-4222 57-11-4103 57-11-4222 57-11-4103 57-11-4222	22 kOhm 22 kOhm 3-3 kOhm 1 kOhm 4-7 kOhm 10 kOhm 12 kOhm 2-2 kOhm 10 kOhm 10 kOhm 10 kOhm 10 kOhm 10 kOhm 10 kOhm	5%, 0.25% CF 5%, 0.25% CF		
(00)	R21 R22 R24 R25 R25 R26 R27 R31 R31 R31 R31	57-11-4223 57-11-4223 57-11-4223 57-11-4322 57-11-4402 57-11-4472 57-11-4682 57-11-4103 57-11-4103 57-11-4103 57-11-4103 57-11-4103 57-11-4222	22 kOhm 22 kOhm 3-3 kOhm 1 kOhm 1 kOhm 10 kOhm 6-8 kOhm 12 kOhm 12 kOhm 1 MOhm 10 kOhm 2-2 kOhm 2-2 kOhm	5%, 0.25% CF		
(00)	R21 R22 R23 R25 K26 R27 R28 R30 R31 R31 R31 R32	57-11-4223 57-11-4223 57-11-4332 57-11-4402 57-11-4403 57-11-4692 57-11-4692 57-11-4123 57-11-4222 57-11-4103 57-11-4222 57-11-4103 57-11-4222	22 kOhm 22 kOhm 3-3 kOhm 1 kOhm 4-7 kOhm 10 kOhm 12 kOhm 2-2 kOhm 10 kOhm 10 kOhm 10 kOhm 10 kOhm 10 kOhm 10 kOhm	5%, 0.25% CF 5%, 0.25% CF		
(00)	R21 K22 R24 R25 K26 K26 K27 R31 R31 R32 R33 R33 R33	57-11-4223 57-11-4223 57-11-4323 57-11-4402 57-11-4403 57-11-4603 57-11-4603 57-11-4103 57-11-4103 57-11-4222 57-11-4103 57-11-4223	22 kOhm 22 kOhm 3-3 kOhm 1 kOhm 4-7 kOhm 10 kOhm 12 kOhm 12 kOhm 1-2 kOhm 10 kOhm 10 kOhm 10 kOhm 10 kOhm 2-2 kOhm 10 kOhm 2-2 kOhm 10 kOhm	\$2, 0.25% CF \$2, 0.25% CF \$2, 0.25% CF \$2, 0.25% CF \$3, 0.25% CF \$2, 0.25% CF		
(00)	R21 K22 R24 R25 K26 K26 K27 R31 R31 R32 R33 R33 R33	57-11-4223 57-11-4223 57-11-4323 57-11-4402 57-11-4403 57-11-4603 57-11-4603 57-11-4103 57-11-4103 57-11-4222 57-11-4103 57-11-4223	22 kOhm 22 kOhm 3-3 kOhm 1 kOhm 4-7 kOhm 10 kOhm 12 kOhm 12 kOhm 1-2 kOhm 10 kOhm 10 kOhm 10 kOhm 10 kOhm 2-2 kOhm 10 kOhm 2-2 kOhm 10 kOhm	5%, 0.25% CF		
(00)	R21 K22 R24 R25 K26 K26 K27 R31 R31 R32 R33 R33 R33	57-11-4223 57-11-4223 57-11-4323 57-11-4402 57-11-4403 57-11-4603 57-11-4603 57-11-4103 57-11-4103 57-11-4222 57-11-4103 57-11-4223	22 kOhm 22 kOhm 3-3 kOhm 1 kOhm 4-7 kOhm 10 kOhm 12 kOhm 12 kOhm 1-2 kOhm 10 kOhm 10 kOhm 10 kOhm 10 kOhm 2-2 kOhm 10 kOhm 2-2 kOhm 10 kOhm	\$2, 0.25% CF \$2, 0.25% CF \$2, 0.25% CF \$2, 0.25% CF \$3, 0.25% CF \$2, 0.25% CF		
(00)	R 21 R 23 R 24 R 25 R 26 R 27 R 28 R 31 R 31 R 34 R 34 R 35 R 36 R 37 X 1	57-11-4223 57-11-4223 57-11-4323 57-11-4402 57-11-4403 57-11-4603 57-11-4603 57-11-4103 57-11-4103 57-11-4222 57-11-4103 57-11-4223	22 kOhe 22 kOhe 12 kOhe 1 kUhe 10 kOhe 10 kOhe 10 kOhe 22 kOhe 10 kOhe 22 kOhe 22 kOhe 25 kOhe 26 kOhe 27 kOhe 28 kOhe 29 kOhe	\$1, 0.25% CF \$2, 0.25% CF		
(00) (01)	R22 R22 R25 R26 R27 R28 R28 R31 R31 R31 R31 R31 R31 R31 R31 R31 R31 R31 R31	57-11-4223 57-11-4223 57-11-4232 57-11-4322 57-11-4322 57-11-4173 57-11-4173 57-11-4105 57-11-4223 57-11-4223 57-11-4223 57-11-4223 57-11-4223 57-11-4223 57-11-4223 57-11-4223 57-11-4223 57-11-4223 57-11-4223	22 kOhm 3-3 kOhm 1 kUhm 4-7 kOhm 10 kOhm 6-8 kOhm 10 kOhm 12 kOhm 12 kOhm 12 kOhm 12 kOhm 10 k	\$1, 0.25% CF \$2, 0.25% CF	ine,	
00) 01) 01) S	R22 R23 R26 R26 R27 R28 R28 R31 R31 R31 R33 R33 R35 R37 X15 R37	57-11-4223 57-11-4223 57-11-4232 57-11-4332 57-11-4433 57-11-4419 57-11-4103 57-11-4103 57-11-4103 57-11-4103 57-11-4103 57-11-4103 57-11-4103 57-11-4103 57-11-4103 57-11-4103	22 kOhm 3-3 kOhm 1 kUhm 4-1 kUhm 4-1 kUhm 4-2 kOhm 1-2 kOhm	\$\$, 0.25% CF	ine,	
00) 01) 01) S	R22 R22 R24 R25 R26 R27 R28 R31 R31 R32 R33 R33 R33 R33 R33 R34 R35 R35 R36 R37	57-11-4223 57-11-4223 57-11-4232 57-11-4322 57-11-4322 57-11-4173 57-11-4173 57-11-4105 57-11-4223 57-11-4223 57-11-4223 57-11-4223 57-11-4223 57-11-4223 57-11-4223 57-11-4223 57-11-4223 57-11-4223 57-11-4223	22 kOhm 3-3 kOhm 3-3 kOhm 1 kOhm 1 kOhm 1 kOhm 6-8 kOhm 12 kOhm 12 kOhm 10 kOhm 10 kOhm 22 kOhm 10 kOhm 22 kOhm 10 kOhm 27 kOhm 28 kOhm 27 kOhm 28 kOhm 8-Pin	\$1, 0.25%   CF   \$1, 0.25%   CF   \$2, 0.25%   CF   \$2, 0.25%   CF   \$3, 0.25%   CF   \$3, 0.25%   CF   \$4, 0.25%   CF   \$5, 0.25%   CF   \$5, 0.25%   CF   \$5, 0.25%   CF   \$5, 0.25%   CF   \$1, 0.25%   CF   \$2, 0.25%   CF   \$1, 0.25%   CF   \$2, 0.	ine.	







IND.	POS.NO.	PART NO.	VALUE	SPECIFICATIONS / EQUIVALENT	MANUF
	C1	59.32.1680	68 pF	10%, 25V Cer	
	DL 1	50.04.2111	MV 5753		Ms,
	J1	54.01.0218	7 Pole	Cis socket	AMP
	101	50.05.0257	LH 301AN	Dual Op. Amp.	TI,
	R2 R3 R4 R5 R6	58.03.3503 57.11.4622 57.11.4103 57.11.4203 57.11.4362 57.11.4152	50 kOhm 6.2 kOhm 10 kOhm 20 kOhm 3.6 kOhm 1.5 kOhm	10%, 0.50H, Potm. linear, 5%, 0.25H, CF 5%, 0.25H, CF 5%, 0.25H, CF 5%, 0.25H, CF 5%, 0.25H, CF	AB+
	. 5 1	1.177.100.07		Switch	St.

Cer=Ceramic, CF=Carbon Film,

Manufacturer: AB=Allen Bradley, Ms=Monsanto, St=Studer, TI=Texas Instrument:

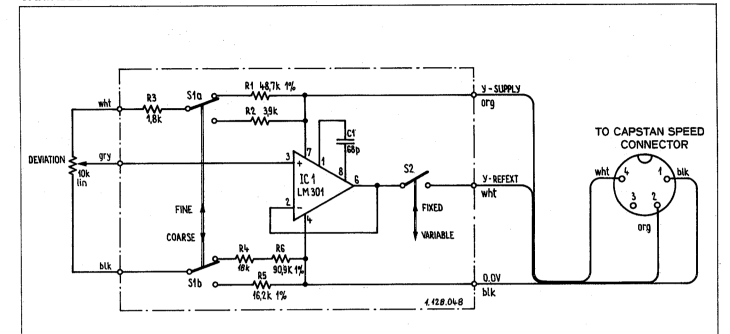
ORIG 84/08/16

S T U D E R (00) 84/08/16 Wth VARISPEED CONTROL

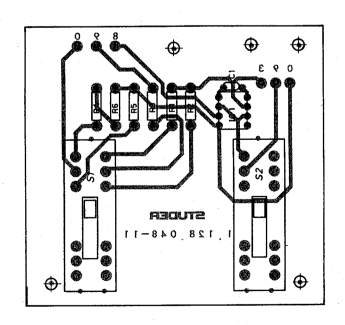
1-177-966-00 PAGE 1

NW 84.08.16	PR 99 MK 2		
STUDER	VARIABLE SPEED CONT	ROL 1,177,966,00	PAGE / OF /

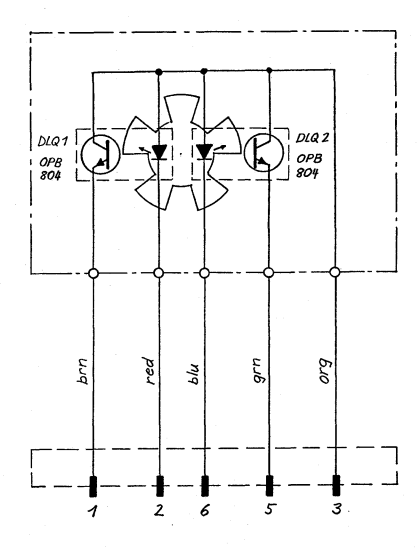
### **VARIABLE SPEED CONTROL UNIT/EXTERNAL 1.128.045**



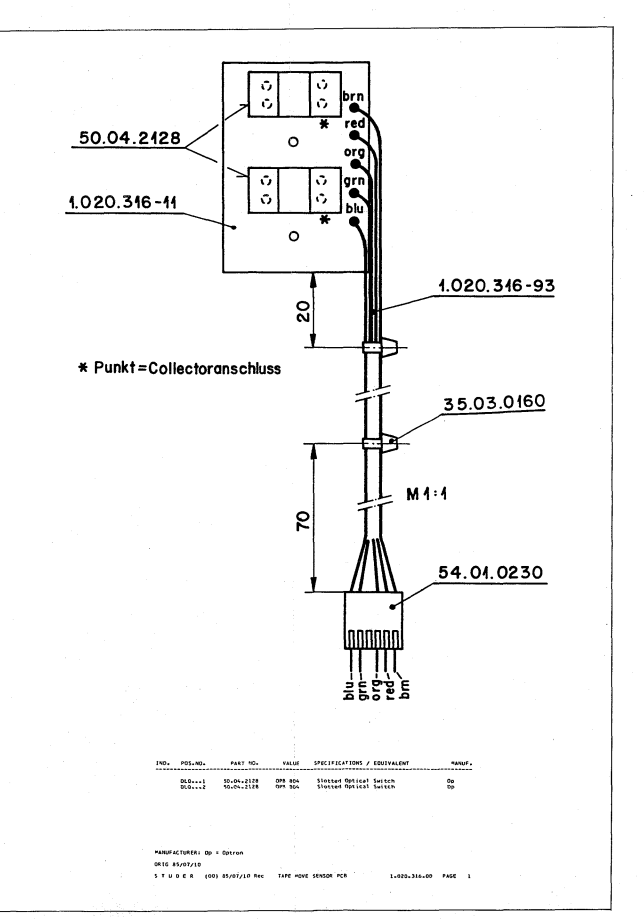
POS NO	PART NO	,	VALUE	SPECIFICATIONS				EQUIVA	JIVALENT MFR		
C 01	59.32.16	80	68 P	.10%	500V	KER					
							-			-	
IC 1	50.05.01	44	LM 301 AN	1 —		LIN	$\neg$				
.45		.33	302 IN								
							_				
R_O1_	57.39.48		48.7_K	.25W		MP			_	(1)_	
R 02	_57.41.43 57.41.41	92	3.9 K 1,8 K	·	_5% _5%	CSC				(1)	
R 04	57.41.41		18 K	1	5×	CSC				(1)	
R 05	57.39.16		16,2 K	1	1%	MP	•			Oi.	
R 06	57.39.90		90,9 K		1%	MP				(1)	
										ļ	
			·							<del>                                     </del>	
5 01	1.128.02	1.03		Schie	bescha	lter	_				
S 02	1.128.02	1.03		1							
										<u> </u>	
,				-							
					···		_			├	
	l			-[						1	
										<u> </u>	
										<u> </u>	
ļ	<u>-</u>			-						_	
l										-	
<del></del>	ļ						_			<del>                                     </del>	
ļ	ļ		l	<del> </del>				<del></del>		<del> </del>	
	<b> </b>		I	-						<del>                                     </del>	
	l			-							
			L				_			<u></u>	
						<u></u>	<del> </del>		<del> </del>		
						9		0.44	L.,,		
						- 8	20	9.77 1.77	h/9	v. 07	
						IND		DATE	N.	AME	
									Т	PAGE	
STL	JDER	Capsta	nnachsteue	rprint		<u>  1.</u>	128	3.048	:	L of 1	

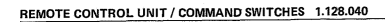


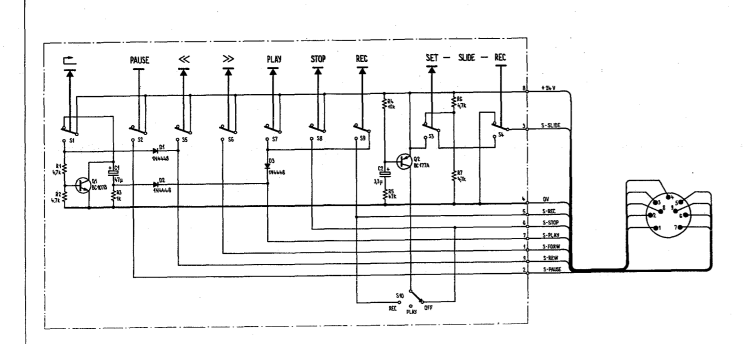
### TAPE MOVE SENSOR PCB 1.020.316

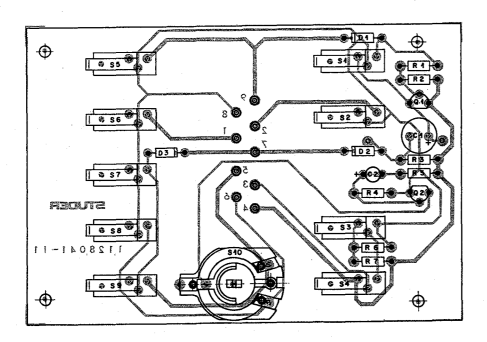


10.7.85 Rec	0	0	0
	PR 99 MK II		PAGE 1 OF 1
STUDER	TAPE MOVE SENSOR PCB		1.020.316-00





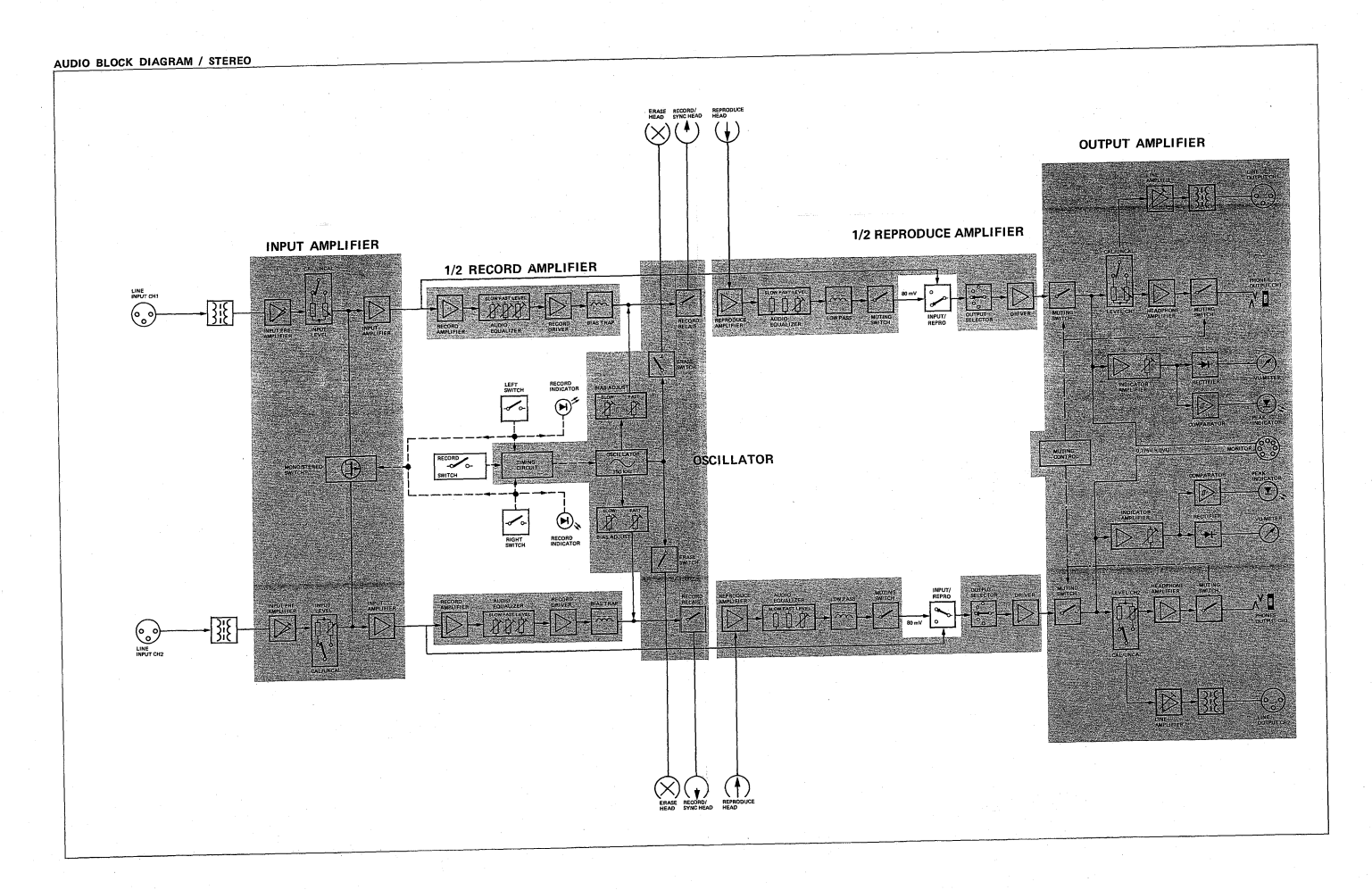


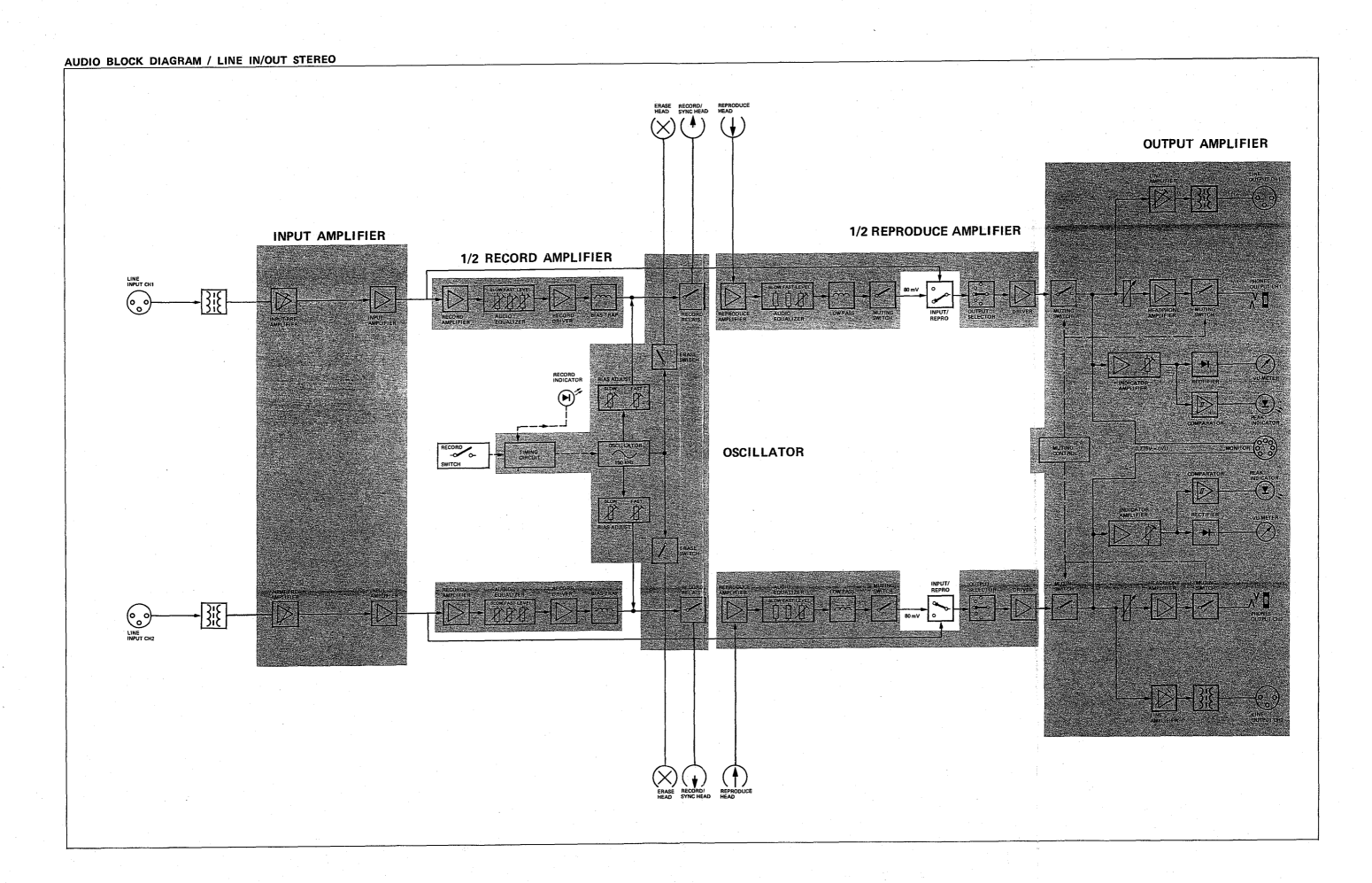


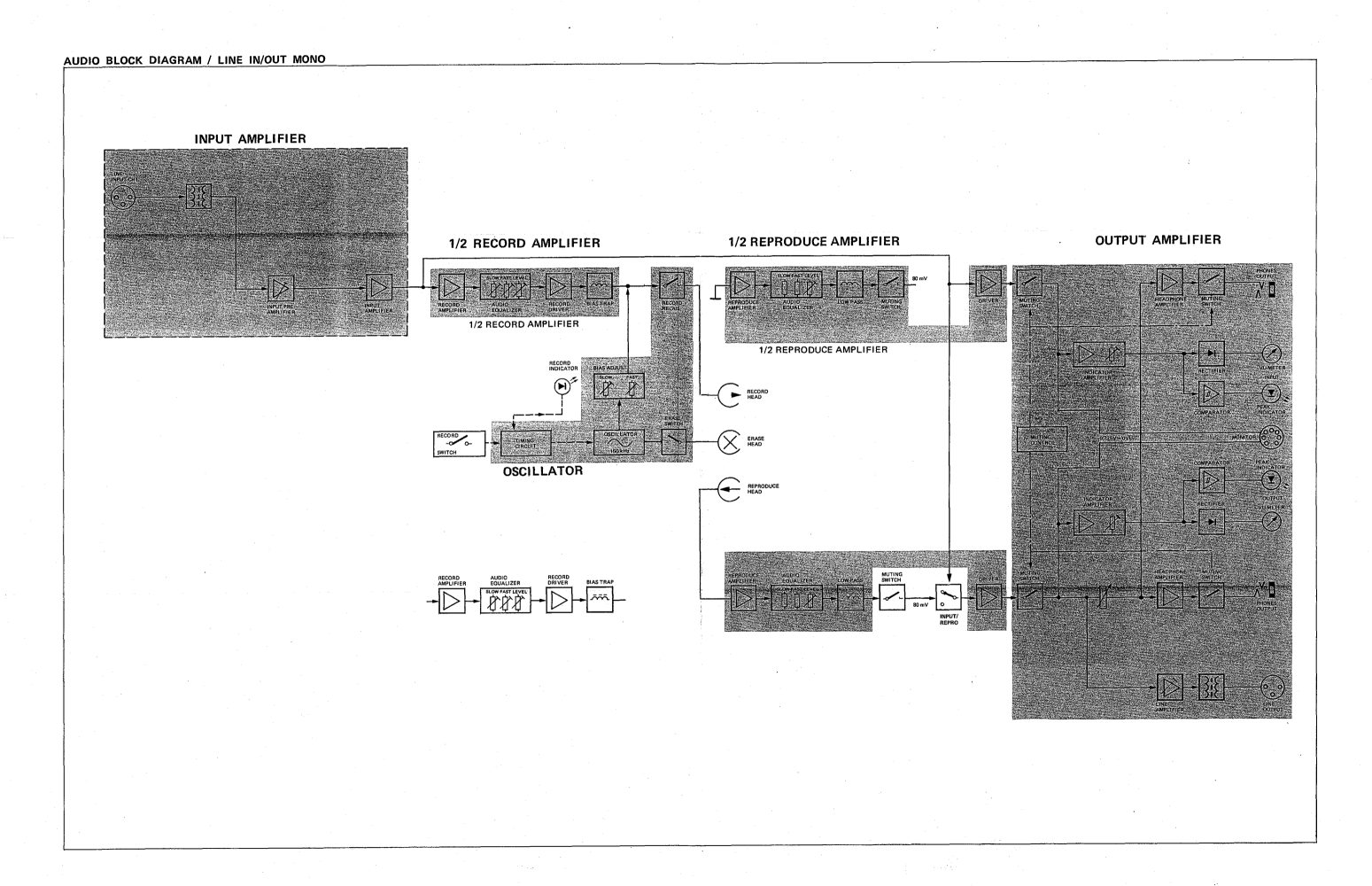
POS NO	PART N	ю .	VALUE	SP		ATIONS		EQUIVA	ENT	MFR
C 01	59.22.6	470	. 47 ป	-10%	_ 40		EL	,		<b> </b>
C 02	59.30.6		3,3 U	-20%	35	V	TA			
								<b>├</b>	_	
				_						<del></del>
D 01-3	50.04.0	125	1 N 444	티			SI	<del> </del>		-
				_				<del> </del>		
				_			_	<del> </del>		
ll				_		_				
0 01	_50.03.0		_BC_107_				nen Pne			-
0 02	50.03.0	317	BC 177	<u> </u>			PNE	<del></del>		
i				-						
	55 43 4	472	4.7 K	- 5%	. 251	7 C	SCE	!		
R Ol	57.41.4	472	4.7 K	<del></del> -	, 23.	·				
R 02	57.41.4	102	1 K					1		
R 03	57.41.4		10 K							(1)
R 04			47 K					1		
R_05_07	57.41.4	4/3	- <del>"</del> /-\"							
			1	-1				1		
<del> </del>			1							
S 01-09	55.99.0	1139	1 x U	Micro	sw.		AG			
S 10	55.99.0		3 x U	Dreh		UNT	ER.			<u> </u>
3 10			1							
								L		<u> </u>
1-1			1							L
_			l							<u> </u>
1										L
										ļ
			l				_	J		<b>├</b>
										ļ
										<del> </del>
			T							-
			1							!
			1					<del></del>		-
-										<del> </del>
			J							<del> </del>
			ļ					+		<del> </del>
				_						<del> </del>
1	·		<u> </u>	-1					_	1
								-		-
			·		<del></del>			+	-	1
			1					<del>                                     </del>	_	1
I—-	·		1	<del> </del>			_	<del>                                     </del>		1
			<del>}</del>					1		
J			·							
-	·	····					$\perp$		$\sqsubseteq$	:
						- 0			├	
				<u> </u>		100	15	4.78	١,	WZ
				<del></del>		- 8	Ž	.4.78 8.1.77	H2	Po to
						IND	1	DATE	N	AME
	-	1							T.	PAGE 1 of 1
STL	DER	Laufw	erkfernste	uerprint		1	.12	28.041	_]:	l of 1
							_			

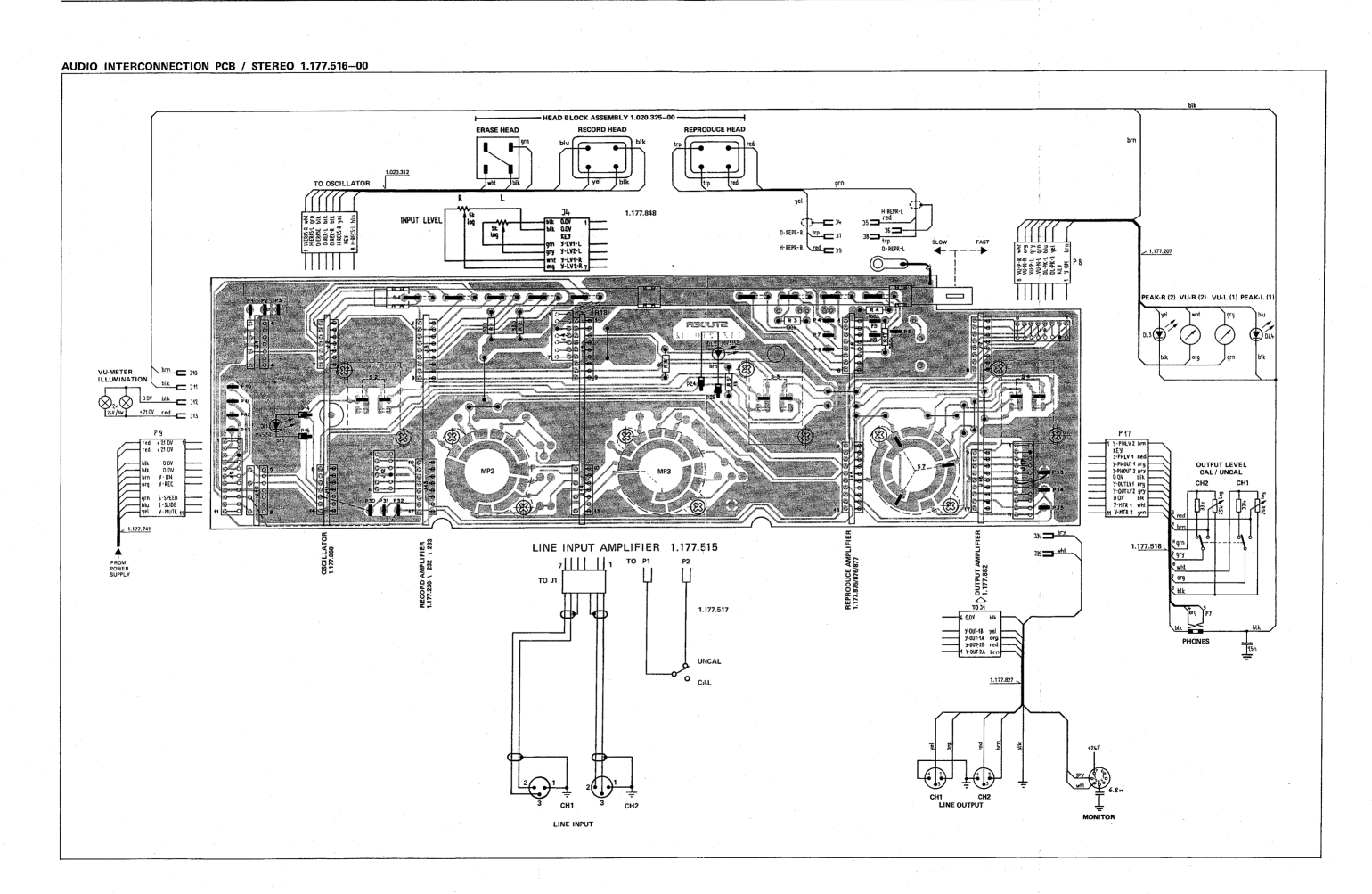
### CONTENTS

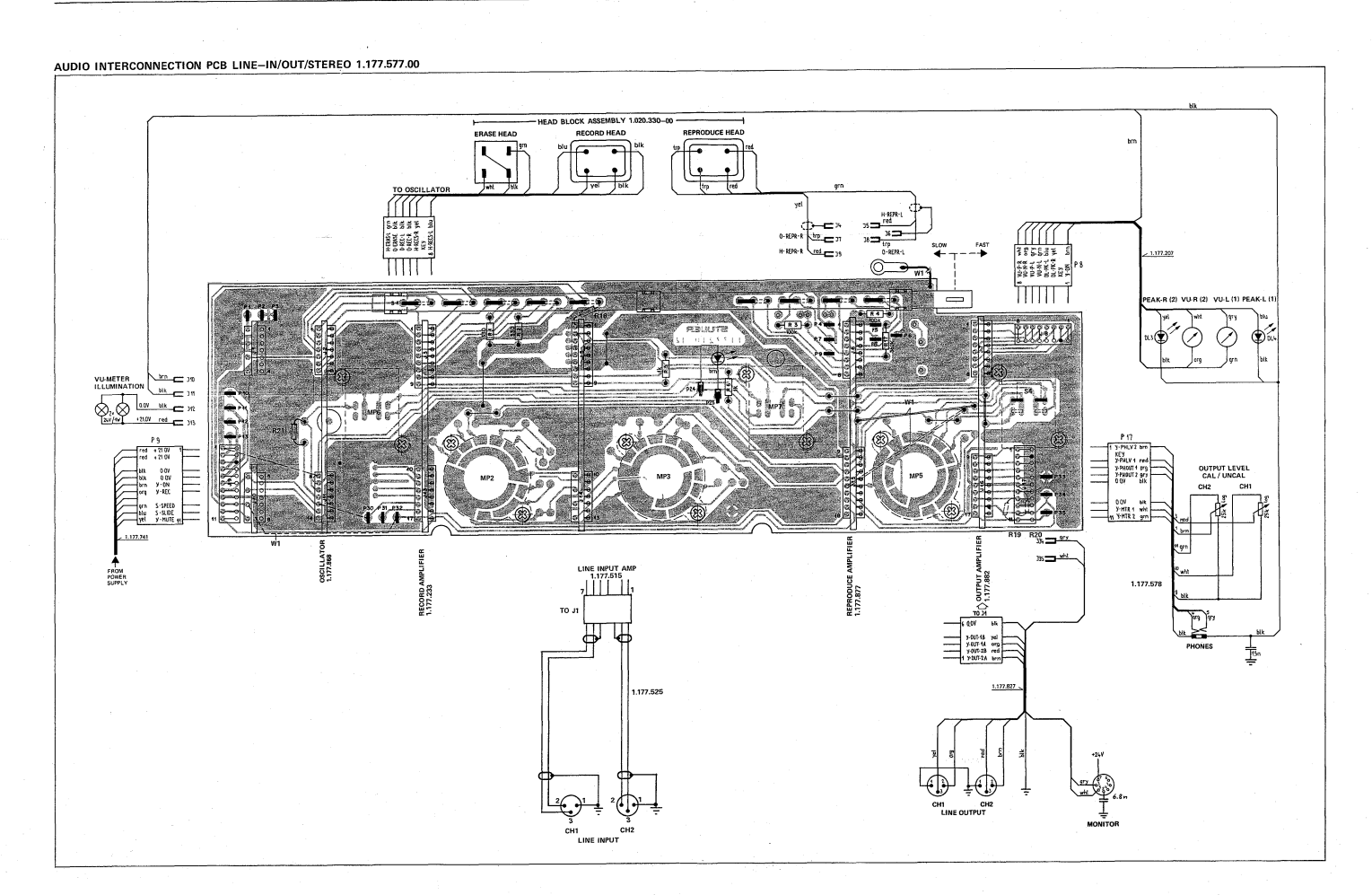
DESCRIPTION	SCHEMATIC NO.	SECTION/PAGE
AUDIO		
AUDIO BLOCK DIAGRAM / STEREO AUDIO BLOCK DIAGRAM / STEREO LINE LINE IN/OUT		8/2 8/3 8/4
AUDIO BLOCK DIAGRAM / MONO LINE IN/OUT AUDIO INTERCONNECTION PCB / STEREO AUDIO INTERCONNECTION PCB / STEREO LINE IN/OUT	1.177.516.00 1.177.577.00	8/5 8/6
AUDIO INTERCONNECTION PCB / MONO LINE LINE IN/OUT INPUT AMPLIFIER PCB STEREO	1.177.557.00 1.177.515.00	8/7 8/8
INPUT AMPLIFIER PCB MONO RECORD AMPLIFIER PCB (NAB 3 3/4 - 7 1/2 ips)	1.177.521.00 1.177.230.81 1.177.232.81	8/10 8/12 8/14
RECORD AMPLIFIER PCB (NAB 7 1/2 - 15 ips) RECORD AMPLIFIER PCB (IEC 7 1/2 - 15 ips) OSCILLATOR PCB / STEREO	1.177.233.81	8/16 8/18
OSCILLATOR PCB / MONO REPRODUCE AMPL. PCB (NAB 3 3/4 - 7 1/2 ips)	1.177.867.82 1.177.875.82 1.177.876.82	8/20 8/22 8/22
REPRODUCE AMPL. PCB (NAB 7 1/2 - 15 ips) REPRODUCE AMPL. PCB (IEC 7 1/2 - 15 ips) OUTPUT AMPLIFIER PCB / STEREO	1.177.877.82	8/22 8/24
OUTPUT AMPLIFIER PCB / MONO MONITOR PANEL / STEREO	1.177.883.00 1.177.920.00	8/26 8/28
- WIRE HARNESS TO MONITOR PANEL - MONITOR AMPLIFIER PCB	1.177.923.00 1.177.921.00 1.177.925.00	8/28 8/29 8/30
MONITOR PANEL / MONO - WIRE HARNESS TO MONITOR PANEL - MONITOR AMPLIFIER PCB	1.177.923.00 1.177.923.00 1.177.921.00	8/30 8/31
MONITOR PANEL / 2CH - MONITOR AMPLIFIER PCB - WIRE HARNESS TO MONITOR PANEL	1.177.927.00 1.177.921.00 1.177.919.00	8/32 8/32 8/32

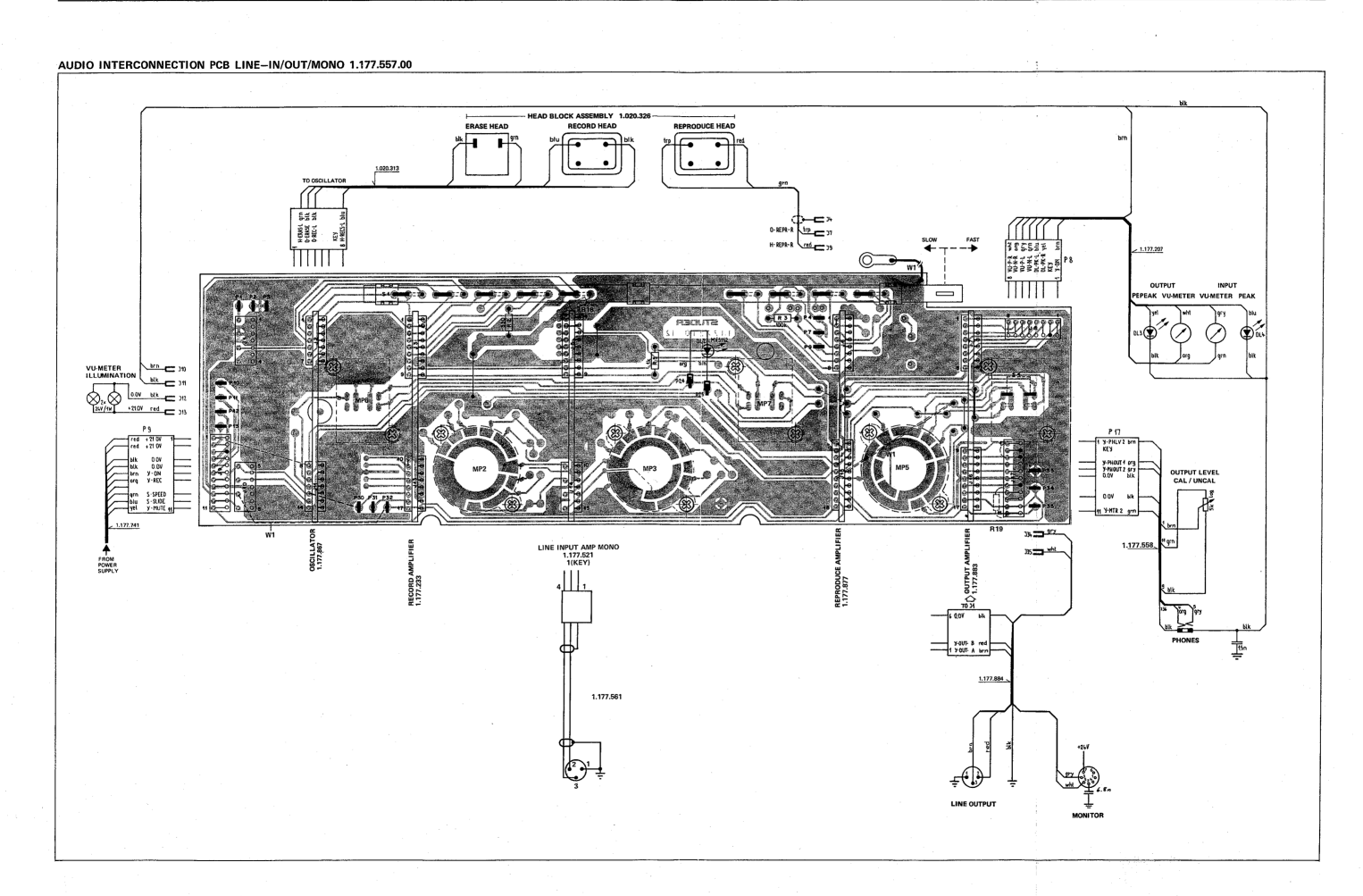




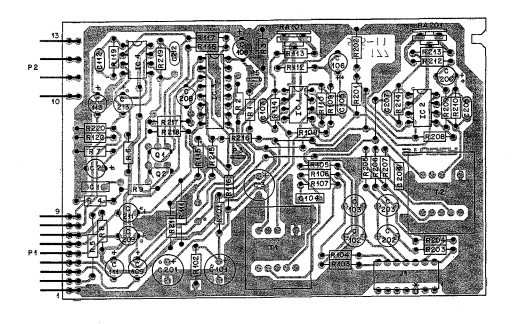




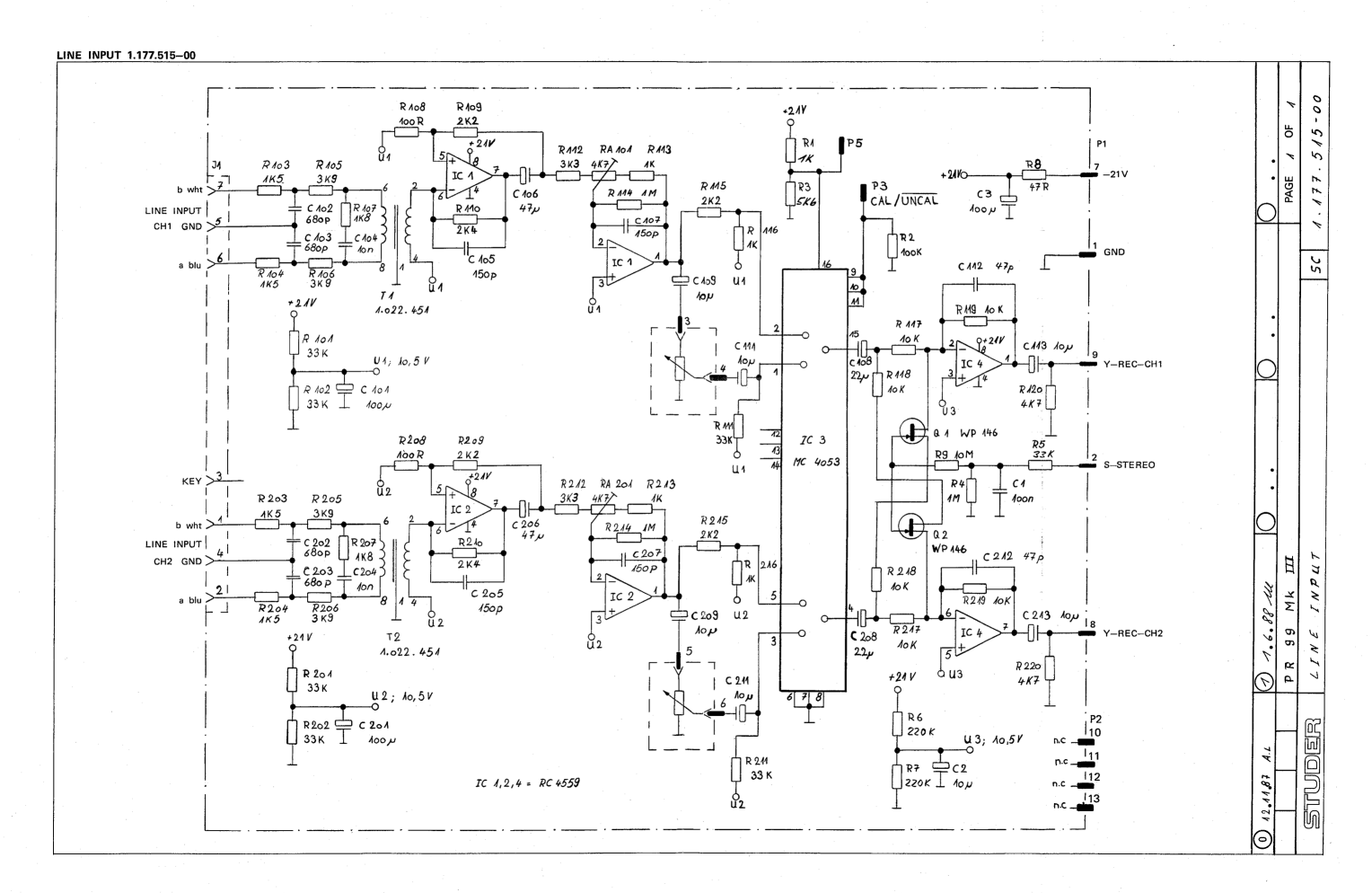




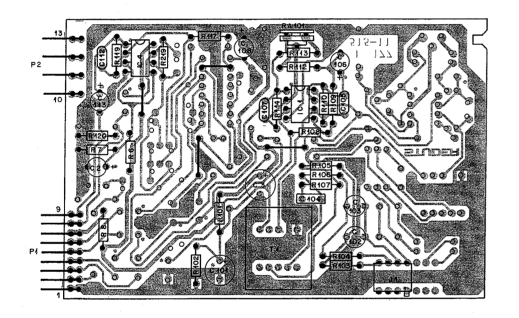
LINE INPUT 1.177.515-00



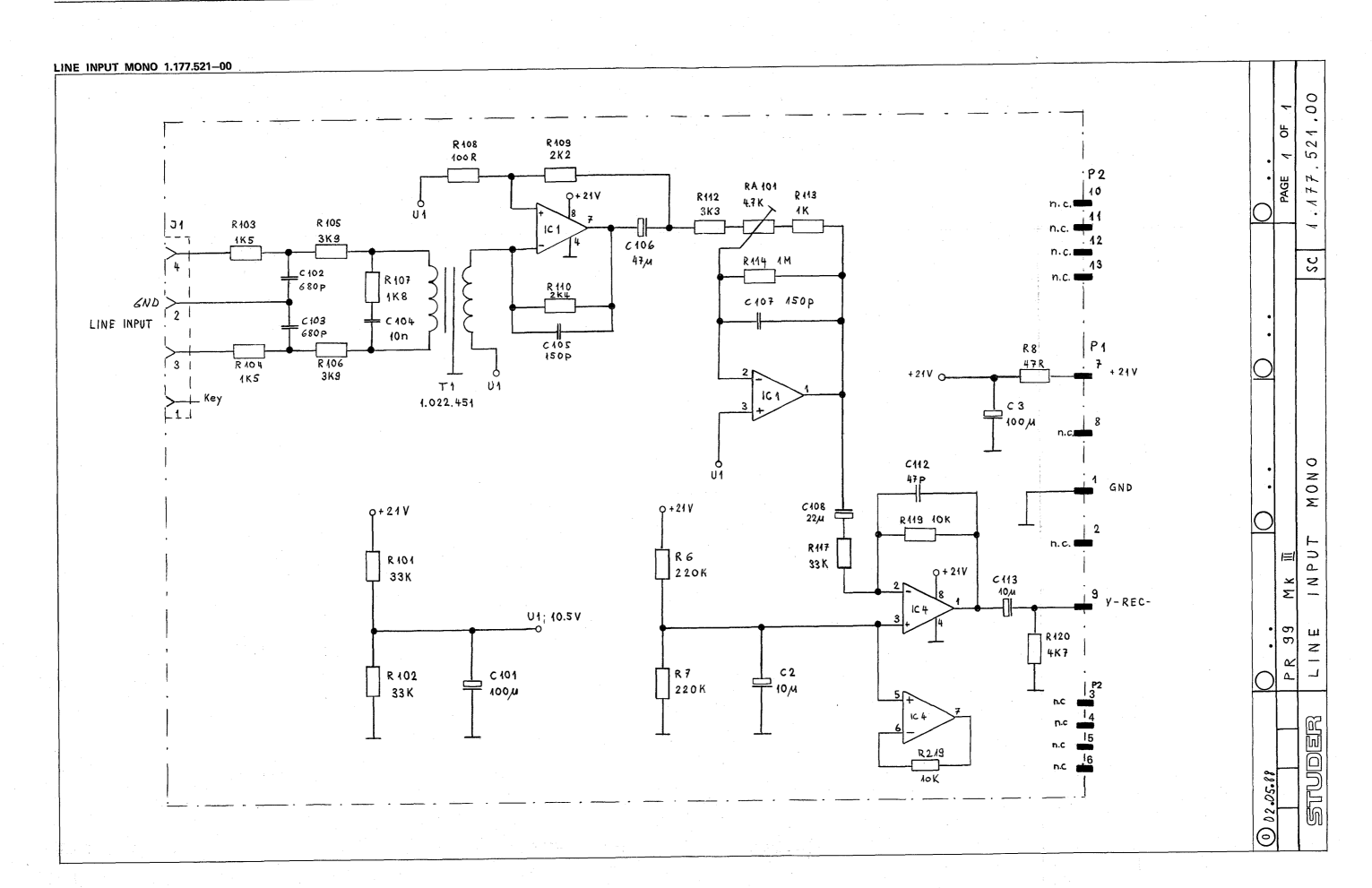
• POS-	ND.	PART NO.	VALUE	SPECIFICATIONS / EQUIVALENT	HANUF.	IND.	POS.NO.	PART NO.	VALUE	SPECIFICATIONS /	FAGIANTEN1	JPAN
C	1	59-06-0104	100 nF	20%, 25V+ PE			P 1	54.01.0220	9-Pole	Pin-Strip		
	2	59.22.6100	10 uF	-20%, 25V, El			P2 P3	54.01.0470 54.02.0320	4-Po1 e	Pin-Strip AMP-Connector		
C	• • • 3	59-22-5101	100 uF	-20%, 25V, E1 -20%, 16V, E1			P5	54-02-0320		AMP-Connector		
C	101	59-22-4101 59-05-1681	680 pF	12. 25V. PP					WP 146	FET		
č		59-05-1681	680 pF	12, 25V, PP			Q2	50.03.0329 50.03.0329	WP 146	FET		
C * * *		59.06.0103 59.34.4151	10 nF 150 pF	20%, 25V, PE 20%, 25V, Cer			4					
C	105	59.22.3470	47 UF	-20%, 10V, E1		(00)	R 1	57-11-4472	4.7 kOhm 1 kOhm	5 %25W. 4F 5 %25W. 4F		
C	107	59.34.4151	150 pF	20% 25V Cer		(01)	R2	57.11.3102 57.11.4104	100 kOhm	5 % .25W 4F		
ç	108	59-22-5220 59-22-6100	22 uF 10 uF	-20%, 25V, E1		(00)	R3	57-11-4153	15 kOhm	5 %25w. MF		
C	-109 -111	59.22.6100	10 UF	-20% 25V, E)		(01)	A 3	57.11.3562 57.11.4105	5.6 kühm 1 Mühm	5 %+ .25H+ MF 5 %+ .25H+ MF		
C	- 112	59-34-2470	47 pF	20%, 25V, Cer -20%, 25V, E1			R	57-11-4333	33 kOhm	5 %25#. MF		
5	-113	59.22.6100 59.22.4101	10 uf 100 uf	-201, 16V, E1			R6	57-11-4224	220 kOhm	5 %+ -25W+ 4F		
	202	59.05.1681	680 pF	12, 25V. PP			R	57•11•4224 57•11•44 <b>7</b> 0	220 k0hm 47 0hm	5 %, .25H, MF 5 %, .25H, MF		
Ç	203	59-05-1581 59-06-0103	680 pF 10 nF	1%, 25V, PP 20%, 25V, PE			R9	57-11-5106	10 MOhm	10 %, .25W, MF		
Can	204 205	59-34-4151	150 pF	20%, 25V, Cer			R101	57-11-4333	33 k0hm	5 % .25W . MF		
C	- 206	59.22.3470	47 UF	-20% 10V+ E1			R • • • 102 R • • • 103	57.11.4333 57.11.3152	33 kühm 1.5 kühm	1 %, -25W, MF		
Ç • • ·	.207 .208	59.34.4151 59.22.5220	150 pF 22 uF	20%, 25%, Cer -20%, 25%, El			R 104	57.11.3152	1.5 kGhm	1 %, -25W, MF		
	209	59-22-6100	10 uF	-20%+ 25V+ E1			R105	57-11-4392	3.9 kOhm 3.9 kOhm	5 %, .25W, MF 5 %, .25W, MF		
C	211	59.22.6100	10 uF	-20%, 25V, E1			R106 R107	57.11.4392 57.11.4182	1.8 kDhm	5 %, .25w, Mf		
C • • •	-212	59.34.2470 59.22.6103	47 pF 10 uF	20%, 25V. Cer -20%, 25V. El			R108	57-11-4101	100 Ohm	5 %, -25W, MF		
	.213	,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,					R109	57.11.4222 57.11.3242	2.2 kOhm 2.4 kOhm	5 %, .25W, MF 2 %, .25W, MF		
10		50.09.0107	RC 4559	Oual Op- Amp	TI TI		R110 R111	57-11-4333	33 kOhm	5 %, .25H, MF		
10	2	50.09.0107 50.07.0015	MC 14053	Dual Op. Amp	Not		Rese 112	57.11.4332	3-3 kOhm	5 % .25W . MF		
10.		50-09-0107	RC 4559	Dual Op. Amp	Ra+ TI		R113 R114	57.11.4102 57.11.4105	1 kOhm I MOhm	5 %, .25W, MF 5 %, .25W, MF		
		54.01.0244	7-Pole	Cis-Pin Case			R+++115	>7-11-4222	2.2 kOhm	5 225W. MF		
3	• • • 1	24.01.00.44	1-1016				R116	>7-11-4102	1 kOhm	5 %, .25W, MF		
MP.	•••1	1.177.515.11		LINE INPUT PCB	5 t.		R117 R118	57-11-4103 57-11-4103	10 kOhm 10 kOhm	5 %, .25W, 4F 5 %, .25W, 4F		
U D E F	0) ۶	01) 88-06-01 4L	LINE INPL	JT AMPLIFIER PL 1-177	7.515.00 PAGE 1	5 T U		1) 88.06.01 AL		JT AMPLIFIER	PL 1-177-515	
U D E F		PART NO.	LINE INPO	JT AMPLIFIER PL 1-177	7.515.00 PAGE 1	IND.	D E R (0	1) 88.06.01 AL	LINE INP	SPECIFICATIONS /		-OO PAGE
POS	.NO.	PART NO. 57-11-4103	VALUE 10 kOhm	SPECIFICATIONS / EQUIVALENT		IND.	POS -NO -					
POS.	.NO.	PART NO. 57-11-4103 57-11-4472	VALUE	SPECIFICATIONS / EQUIVALENT  5 %, 25%, MF 5 %, 25%, MF 5 %, 25%, MF		IND. 	POS-NO.	PART NO.	VALUE	SPECIFICATIONS /		
Roos Roos Roos Roos	.NO. -119 -120 -201 -202	PART NO. 57-11-4103 57-11-4472 57-11-4333 57-11-4333	VALUE 10 k0hm 4.7 k0hm 33 k0hm	SPECIFICATIONS / EQUIVALENT  5 % . 2544		IND.  (01) Cer=C	POS-NO.  1. 6.88  eramic. El=	PART NO.	VALUE 			
POS-	119 120 201 202 203	PART NO. 57.11.4103 57.11.4472 57.11.4333 57.11.4333	YALUE 10 k0hm 4.7 k0hm 33 k0hm 33 k0hm 1.5 k0hm	SPECIFICATIONS / EQUIVALENT  5 %, -25% MF 5 %, -25% NF 5 %, -25% MF 1 %, -25% MF		IND.  (Ol) Cer=Co	POS-NO.  1. 6.88  eramic, El= cal Film. P	PART NO. Electrolytic. Pi Cer=Pot-Meter Co	VALUE ==Polyester• ermet	SPECIFICATIONS /		
POS	.NO. .119 .120 .201 .202 .203 .204 .205	PART NO.  57-11-4103 57-11-4472 57-11-4333 57-11-3335 57-11-3152 57-11-3152 57-11-3152	10 k0hm 4-7 k0hm 33 k0hm 33 k0hm 1-5 k0hm 1-5 k0hm 3-9 k0hm	SPECIFICATIONS / EQUIVALENT  5 % -25% MF 5 % -25% MF 5 % -25% MF 1 % -25% MF 1 % -25% MF 25% -87		IND.  (Ol) Cer=Co	POS-NO.  1. 6.88  eramic. El=  2) Film. P	PART NO.  Electrolytic P  Cer=Pot=Meter C  =Texes Instrume	VALUE ==Polyester• ermet	SPECIFICATIONS /		
POS	.NO. -119 -120 -201 -202 -203 -204 -205 -206	PART NO.  57-11-4103 57-11-4472 57-11-4333 57-11-3152 57-11-3152 57-11-4392	VALUE  10 k0hm 4-7 k0hm 33 k0hm 33 k0hm 1-5 k0hm 1-5 k0hm 3-9 k0hm	SPECIFICATIONS / EQUIVALENT  5 % . 25% MF 5 % . 25% MF 5 % . 25% MF 1 % . 25% MF 1 % . 25% MF 5 % . 25% MF 5 % . 25% MF 5 % . 25% MF		IND.  (Ol) Cer=Co	POS-NO.  1. 6.88  eramic. El=  2) Film. P	PART NO. Electrolytic. Pi Cer=Pot-Meter Co	VALUE ==Polyester• ermet	SPECIFICATIONS /		
POS	.NO. -1119 -1201 -201 -202 -203 -204 -205 -206 -207 -208	PART NO.  57-11-4103 57-11-4472 57-11-4333 57-11-3152 57-11-3152 57-11-4392 57-11-4182 57-11-4182 57-11-4182	VALUE  10 k0hm 4-7 k0hm 33 k0hm 1-5 k0hm 1-5 k0hm 3-9 k0hm 1-6 k0hm 1-6 k0hm 1-6 k0hm 1-0 0hm	SPECIFICATIONS / EQUIVALENT  5 1, 254+ MF 5 2 - 254+ MF 5 2 - 254+ MF 1 2 - 254+ MF 1 3 - 254+ MF 5 3 - 254+ MF		IND.  (Ol) Cer=Co	POS-NO.  1. 6.88  eramic. El=  2) Film. P	PART NO.  Electrolytic P  Cer=Pot=Meter C  =Texes Instrume	VALUE ==Polyester• ermet	SPECIFICATIONS /		
R	.119 .120 .201 .202 .203 .204 .205 .206 .207 .208	PART NG- 57-11-4103 57-11-4472 57-11-4333 57-11-3152 57-11-3152 57-11-4392 57-11-4102 57-11-4102 57-11-4103	VALUE  10 kDha 4-7 kDha 33 kGha 33 kGha 1-5 kGha 1-5 kGha 3-9 kGha 3-9 kGha 1-6 kGha 1-6 kGha 2-2 kGha	SPECIFICATIONS / EQUIVALENT  5 % - 25% MF 5 % - 25% MF 5 % - 25% MF 1 % - 25% MF 1 % - 25% MF 5 % - 25% MF		IND.  (Ol) Cer=Co MF=Mer	POS-NO.  1. 6.88  eramic. El=  2) Film. P	PART NO.  Electrolytic P  Cer=Pot=Meter C  =Texes Instrume	VALUE ==Polyester• ermet	SPECIFICATIONS /		
POS	119 120 201 201 203 204 205 206 207 208 208	PART NO.  57-11-4103 57-11-4473 57-11-4473 57-11-433 57-11-3152 57-11-3152 57-11-4392 57-11-4392 57-11-4392 57-11-4392 57-11-4392 57-11-4392 57-11-4392 57-11-4392	VALUE  10 k0hm 4-7 k0hm 33 k0hm 1-5 k0hm 1-5 k0hm 3-9 k0hm 1-6 k0hm 1-6 k0hm 1-6 k0hm 1-0 0hm	SPECIFICATIONS / EQUIVALENT  5 % -25% MF 5 % -25% MF 5 % -25% MF 1 % -25% MF 5 % -25% MF		IND.  (Ol) Cer=Co MF=Mer	POS-NO.  1. 6.88  eramic. El=  2) Film. P	PART NO.  Electrolytic P  Cer=Pot=Meter C  =Texes Instrume	VALUE ==Polyester• ermet	SPECIFICATIONS /		
POS	1119 120 201 202 203 204 205 205 206 207 208 209 210 2110	PART NO.  57-11-4403 57-11-4423 57-11-4933 57-11-4933 57-11-4932 57-11-4932 57-11-4932 57-11-4022 57-11-4223 57-11-4233 57-11-4333	VALUE  10 k0hm 4-7 k0hm 33 k0hm 33 k0hm 1-5 k0hm 1-5 k0hm 1-5 k0hm 1-9 k0hm 1-9 k0hm 1-9 k0hm 2-9 k0hm 2-2 k0hm 3-3 k0hm 3-3 k0hm 3-3 k0hm	SPECIFICATIONS / EQUIVALENT  5 % -25% MF 5 % -25% AF 5 % -25% AF 1 % -25% MF 1 % -25% MF 5 % -25% MF		IND.  (Ol) Cer=Co MF=Mer	POS-NO.  1. 6.88  eramic. El=  2) Film. P	PART NO.  Electrolytic P  Cer=Pot=Meter C  =Texes Instrume	VALUE ==Polyester• ermet	SPECIFICATIONS /		
POS.  R R R R R R R	119 120 201 202 203 204 205 206 207 208 209 210 211 211	PART NG.  57-11-4103 57-11-4472 57-11-4333 57-11-3152 57-11-3152 57-11-4392 57-11-4392 57-11-4392 57-11-4392 57-11-4392 57-11-4392 57-11-4392 57-11-4392 57-11-4392 57-11-4392 57-11-4392 57-11-4392 57-11-4392 57-11-4392	VALUE  10 kDhm 4-7 kDhm 33 kDhm 1-5 kDhm 1-5 kDhm 1-5 kDhm 1-6 kDhm 1-7 kDhm	SPECIFICATIONS / EQUIVALENT  5 1, 25 14 MF 5 2 - 25 14 MF 5 2 - 25 14 MF 1 2 - 25 14 MF 1 2 - 25 14 MF 1 2 - 25 14 MF 5 3 - 25 14 MF		IND.  (Ol) Cer=Co MF=Mer	POS-NO.  1. 6.88  eramic. El=  2) Film. P	PART NO.  Electrolytic P  Cer=Pot=Meter C  =Texes Instrume	VALUE ==Polyester• ermet	SPECIFICATIONS /		
POS	.NO. -119 -120 -201 -203 -204 -205 -206 -207 -208 -209 -210 -211 -212 -213 -215	PART NO.  57-11-4103 57-11-4472 57-11-4333 57-11-3152 57-11-3152 57-11-3152 57-11-4182 57-11-4182 57-11-4183 57-11-4183 57-11-422 57-11-4335 57-11-4185 57-11-425 57-11-4335 57-11-4185 57-11-4335 57-11-4185	VALUE  10 kDhm 4-7 kDhm 33 kGhm 33 kGhm 1-5 kGhm 3-9 kGhm 1-6 kGhm 1-7 kGhm 1-8 kGhm	SPECIFICATIONS / EQUIVALENT  5 1, 25 4 MF  5 2, 25 4 MF  5 1, 25 4 MF  5 1, 25 4 MF  1 1, 25 4 MF  1 1, 25 4 MF  5 2, 25 4 MF  5 3, 25 4 MF		IND.  (Ol) Cer=Co MF=Mer	POS-NO.  1. 6.88  eramic. El=  2) Film. P	PART NO.  Electrolytic P  Cer=Pot=Meter C  =Texes Instrume	VALUE ==Polyester• ermet	SPECIFICATIONS /		
POS	.NO. -119 -120 -201 -202 -203 -205 -206 -208 -209 -211 -212 -213 -214 -215	PART NO.  57-11-4103 57-11-4472 57-11-4333 57-11-3152 57-11-3152 57-11-4392 57-11-4102 57-11-4103 57-11-4103 57-11-4105 57-11-4222 57-11-4225 57-11-4225 57-11-4225 57-11-4225 57-11-4225 57-11-4225 57-11-4225 57-11-4225	VALUE  10 k0hm 4-7 k0hm 33 k0hm 33 k0hm 1-5 k0hm 1-6 k0hm 1-9 k0hm 1-9 k0hm 2-9 k0hm 2-9 k0hm 3-9 k0hm 3-9 k0hm 3-9 k0hm 1-8 k0hm	SPECIFICATIONS / EQUIVALENT  5 % - 25M - MF 5 % - 25M - MF 5 % - 25M - MF 1 % - 25M - MF 1 % - 25M - MF 5 % - 25M - MF		IND.  (Ol) Cer=Co MF=Mer	POS-NO.  1. 6.88  eramic. El=  2) Film. P	PART NO.  Electrolytic P  Cer=Pot=Meter C  =Texes Instrume	VALUE ==Polyester• ermet	SPECIFICATIONS /		
POS	.NO. .119 .120 .201 .202 .203 .204 .205 .206 .207 .208 .209 .210 .211 .212 .213 .214 .215	PART NO.  57-11-4103 57-11-4473 57-11-4473 57-11-433 57-11-3152 57-11-3152 57-11-4392 57-11-4392 57-11-4222 57-11-4333 57-11-4333 57-11-4332 57-11-4332 57-11-4102 57-11-4332 57-11-4103	VALUE  10 kDhm 4-7 kDhm 33 kGhm 33 kGhm 1-5 kGhm 3-9 kGhm 1-6 kGhm 1-7 kGhm 1-8 kGhm	SPECIFICATIONS / EQUIVALENT  5 % - 25% MF 5 % - 25% MF 5 % - 25% MF 1 % - 25% MF 1 % - 25% MF 2 % - 25% MF 5 % - 25% MF		IND.  (Ol) Cer=Co MF=Mer	POS-NO.  1. 6.88  eramic. El=  2) Film. P	PART NO.  Electrolytic P  Cer=Pot=Meter C  =Texes Instrume	VALUE ==Polyester• ermet	SPECIFICATIONS /		
POS	.NO. .119 .201 .202 .203 .205 .205 .206 .207 .208 .210 .211 .212 .213 .214 .215 .215 .216 .217 .218	PART NO.  57-11-4103  57-11-4403  57-11-433  57-11-4333  57-11-3152  57-11-4392  57-11-4392  57-11-4392  57-11-4324  57-11-4332  57-11-4103  57-11-4103  57-11-4103  57-11-4103	VALUE  10 kDhm 4-7 kDhm 33 kDhm 1-5 kDhm 1-5 kDhm 1-5 kDhm 1-6 kDhm 1-9 kDhm 1-9 kDhm 1-9 kDhm 1-8 kDh	SPECIFICATIONS / EQUIVALENT  5 % -25M- MF 5 % -25M- AF 6 % -25M- AF 1 % -25M- AF 1 % -25M- AF 5 % -25M- AF		IND.  (Ol) Cer=Co MF=Mer	POS-NO.  1. 6.88  eramic. El=  2) Film. P	PART NO.  Electrolytic P  Cer=Pot=Meter C  =Texes Instrume	VALUE ==Polyester• ermet	SPECIFICATIONS /		
POS	.NO. .119 .201 .202 .203 .205 .205 .206 .207 .208 .210 .211 .212 .213 .214 .215 .215 .216 .217 .218	PART NO.  57-11-4103 57-11-4472 57-11-4333 57-11-312 57-11-329 57-11-4392 57-11-4392 57-11-4393 57-11-4102 57-11-4222 57-11-4333 57-11-4333 57-11-43422 57-11-4333 57-11-4333 57-11-4333 57-11-4333 57-11-4333 57-11-4333 57-11-4333 57-11-4333 57-11-4333 57-11-4333 57-11-4333 57-11-4333	VALUE  10 k0hm 4-7 k0hm 33 k0hm 10 k0hm 11-5 k0hm 1-5 k0hm 1-5 k0hm 1-6 k0hm 1-6 k0hm 1-6 k0hm 1-7 k0hm	SPECIFICATIONS / EQUIVALENT  5 % -25M+ MF 5 % -25M+ MF 5 % -25M+ MF 1 % -25M+ MF 1 % -25M+ MF 5 % -25M+ MF		IND.  (Ol) Cer=Co MF=Mer	POS-NO.  1. 6.88  eramic. El=  2) Film. P	PART NO.  Electrolytic P  Cer=Pot=Meter C  =Texes Instrume	VALUE ==Polyester• ermet	SPECIFICATIONS /		
POS	.NO	PART NO.  57-11-4103  57-11-4403  57-11-433  57-11-4333  57-11-3152  57-11-4392  57-11-4392  57-11-4392  57-11-4324  57-11-4332  57-11-4103  57-11-4103  57-11-4103  57-11-4103	VALUE  10 kDhm 4-7 kDhm 33 kDhm 1-5 kDhm 1-5 kDhm 1-5 kDhm 1-6 kDhm 1-9 kDhm 1-9 kDhm 1-9 kDhm 1-8 kDh	SPECIFICATIONS / EQUIVALENT  5 % -25M- MF 5 % -25M- AF 6 % -25M- AF 1 % -25M- AF 1 % -25M- AF 5 % -25M- AF		IND.  (Ol) Cer=Co MF=Mer	POS-NO.  1. 6.88  eramic. El=  2) Film. P	PART NO.  Electrolytic P  Cer=Pot=Meter C  =Texes Instrume	VALUE ==Polyester• ermet	SPECIFICATIONS /		
POS	NO	PART NO.  57-11-4103 57-11-4472 57-11-4333 57-11-4333 57-11-4135 57-11-4102 57-11-4102 57-11-4102 57-11-4102 57-11-4103 57-11-4103 57-11-4103 57-11-4103 57-11-4103 57-11-4103 57-11-4103 57-11-4103 57-11-4103	VALUE  1.0 kOhm 4-7 kOhm 33 kOhm 33 kOhm 1-5 kOhm 1-5 kOhm 1-5 kOhm 1-5 kOhm 1-6 kOhm 1-7 kOhm 3-9 kOhm 1-7 kOh	SPECIFICATIONS / EQUIVALENT  5 % - 25M- MF 5 % - 25M- MF 5 % - 25M- MF 1 % - 25M- MF 1 % - 25M- MF 5 % - 25M- MF		IND.  (Ol) Cer=Co	POS-NO.  1. 6.88  eramic. El=  2) Film. P	PART NO.  Electrolytic P  Cer=Pot=Meter C  =Texes Instrume	VALUE ==Polyester• ermet	SPECIFICATIONS /		
POS	NO	PART NO.  57-11-4103 57-11-4472 57-11-4333 57-11-3152 57-11-3152 57-11-3152 57-11-4101 57-11-422 57-11-4103 57-11-4103 57-11-4103 57-11-4103 57-11-4103 57-11-4103 57-11-4103 57-11-4103 57-11-4103 57-11-4103 57-11-4103 57-11-4103 57-11-4103 57-11-4103 57-11-4103 57-11-4103 57-11-4103	VALUE  1.0 kOhm 4-7 kOhm 33 kOhm 33 kOhm 1-5 kOhm 1-5 kOhm 1-5 kOhm 1-5 kOhm 1-6 kOhm 1-7 kOhm 3-9 kOhm 1-7 kOh	SPECIFICATIONS / EQUIVALENT  5 1, -25% MF 5 2, -25% MF 5 2, -25% MF 1 1 2, -25% MF 2 3, -25% MF 2 3, -25% MF 2 4, -25% MF 5 4, -25% MF 5 4, -25% MF 5 4, -25% MF 5 2, -25% MF		IND.  (Ol) Cer=Co	POS-NO.  1. 6.88  eramic. El=  2) Film. P	PART NO.  Electrolytic P  Cer=Pot=Meter C  =Texes Instrume	VALUE ==Polyester• ermet	SPECIFICATIONS /		
POS	NO	PART NO.  57-11-4103 57-11-4472 57-11-4333 57-11-4333 57-11-4135 57-11-4102 57-11-4102 57-11-4102 57-11-4102 57-11-4103 57-11-4103 57-11-4103 57-11-4103 57-11-4103 57-11-4103 57-11-4103 57-11-4103 57-11-4103	VALUE  1.0 kOhm 4-7 kOhm 33 kOhm 33 kOhm 1-5 kOhm 1-5 kOhm 1-5 kOhm 1-5 kOhm 1-6 kOhm 1-7 kOhm 3-9 kOhm 1-7 kOh	SPECIFICATIONS / EQUIVALENT  5 % - 25M- MF 5 % - 25M- MF 5 % - 25M- MF 1 % - 25M- MF 1 % - 25M- MF 5 % - 25M- MF		IND.  (Ol) Cer=Co	POS-NO.  1. 6.88  eramic. El=  2) Film. P	PART NO.  Electrolytic P  Cer=Pot=Meter C  =Texes Instrume	VALUE ==Polyester• ermet	SPECIFICATIONS /		
POS.  R R R R R R R R R R R R R R R R R R	NO	PART NO.  57-11-4103 57-11-4472 57-11-4333 57-11-4333 57-11-4135 57-11-4102 57-11-4102 57-11-4102 57-11-4102 57-11-4103 57-11-4103 57-11-4103 57-11-4103 57-11-4103 57-11-4103 57-11-4103 57-11-4103 57-11-4103	VALUE  1.0 kOhm 4-7 kOhm 33 kOhm 33 kOhm 1-5 kOhm 1-5 kOhm 1-5 kOhm 1-5 kOhm 1-6 kOhm 1-7 kOhm 3-9 kOhm 1-7 kOh	SPECIFICATIONS / EQUIVALENT  5 % - 25M- MF 5 % - 25M- MF 5 % - 25M- MF 1 % - 25M- MF 1 % - 25M- MF 5 % - 25M- MF		IND.  (Ol) Cer=Co	POS-NO.  1. 6.88  eramic. El=  2) Film. P	PART NO.  Electrolytic P  Cer=Pot=Meter C  =Texes Instrume	VALUE ==Polyester• ermet	SPECIFICATIONS /		



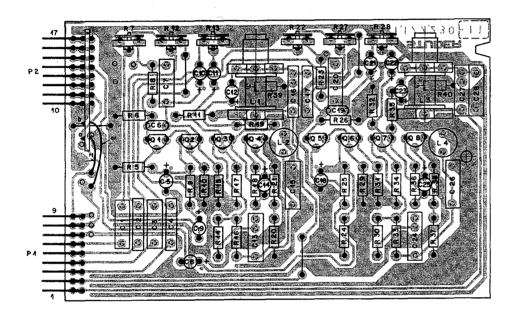
LINE INPUT MONO 1.177.521-00

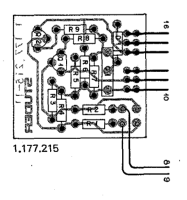


ND. POS.NO.	PART NG.	VALUE	SPECIFICATIONS / EQ	UI VALENT M	NUF.	IND.	PO\$ - NO -	PART NO.	VALUE	SPECIFICATIONS / EQUIVALENT	MANUS
C Z	59.22.6100	10 uF	-20%, 25V, E1				R113	57-11-3102	1 kDhm	5 %, .25W, 4F	
£ * * * * * 3		100 uF	-20%, 25V+ E1				R114	57-11-3105	1 HOhm	5 % . 25W. HF	
C101		100 uF	-20%, 16V, E1				R 117	57-11-3333	33 kQhm	5 %+ +25W+ MF	
C 102		680 pF	12. 25V. PP				R 119	57-11-3103	10 kOhm	5 %, .25H, MF	
C103		680 pF	12, 25V, PP				R120	57-11-3472	4.7 kOhm	5 %, +25H+ MF	
C104	59.06.0103	10 nF	20%, 25V, PE				R • • • 219	57.11.3103	10 kOhm	5 %, .25W, 4F	
C105	59.34.4151	150 pF	20%, 25V, Cer								
C 106		47 UF	-20%, 1DV, E1				RA101	58.02.4472	4.7 kOhm	20 %, .1 W. PCer	
C107	59.34.4151	150 pF	20%, 25V, Cer								
C108	59.22.5220	22 UF	-20%, 25V, E1				T1	1-322-451-00		Trafo	
C+++112	59.34.2470	47 pF	20%, 25V, Cer								
C113	59.22.6100	10 uF	-20%, 25V, E1								
IC1	50.09.0107	RC 4559	Dual Op. Amp	TI							
104	50-09-0107	RE 4559	Owal Op. Amp	Ra. TI							
J1	54.01.0304	4-Pole	Cis-Pin Case								
MP1	1-177-515-11		LINE INPUT PCB	St							
P1	54.01.0220	9-Pole	Pin-Strip								
P • • • • 2	54.01.0470	4-Pole	Pin-Strip								
R6		220 kOhm	5 %25H, 4F								
R 7	57.11.3224	220 kOhm	5 %, .25W, MF								
R * * * * * 8	57+11+3470	47 Dhm	5 %, •25H+ MF								
R101	57-11-3333	33 kOhm	5 %+ +25W+ MF								
R * * * 102	57-11-3333	33 kDhm	5 %, .25W, MF								
R103	57-11-3152	1.5 kühm	1 %, .25W, MF								
R * * * 104	57-11-3152	1.5 kOhm	1 %, .25W. MF								
R105	57.11.3392	3.9 kOhm	5 1, .25W, MF			Cer≂Ce	ramic, El≃	Electrolytic, PE	=Polyester+	PP=Polypropylen	
R106	57.11.3392	3.9 kOhe	5 %, .25W, MF			HF=Met	al Film, P	Cer=Pot.Meter Ca	rmet		
R107	57.11.3182	1.8 kOhm	5 %, 425W+ MF								
R108	57-11-3101	100 Chm	5 %, .25m, MF			HANUFA	CTURER: TI	=Texas Instrumer	ts, Ra=Rayth	eon•	
R109	57-11-3222	2-2 k0hm	5 %, .25W, MF				5t	=Studer			
R110	57-11-3242	2.4 k0hm	2 % +25H + MF								
R112	57-11-3332	3.3 kOhm	5 %, .25M, MF			DRIG 8	8.05.02				
HOFR	100) 88-05-02	+ THE THE	IIT MOND AMP TETER	PI 1-177-521-00 PAGE	1			01 88-05-02	A TANK TANDU	T MONO INDITETED - 01 3 377 6	



RECORD AMPLIFIER PCB (NAB 3 3/4-7 1/2 ips) 1.177.230-81





IND.	P05-NO-	PART NO.	VALUE	SPECIFICATION	IS / EQUIVALENT	MANUF.	IND.	PDS-NO-	PART NO.	VALUE	SPECIFICATIONS /	QUIVALENT	MANU	IF.
								ýl	50.03.0439	8C 109 C	NPN			
	C 1	59.11.6272	2700 pF	52. 400V.				02	50.03.0436	BC 107 B	NPN			
	C2	59.11.6272	2700 pF	5%+ 400V+				Q3	50.03.0436	øC 107 3	NPN			
	٤٠٠٠٠3	59-11-6272	2700 pF	5t, 400V,				04	50.03.0436	BC 107 B	NPN			
	£ 4	59-11-6272	2700 pF	54. 400V.				Ú5	50.03.0439	BC 109 C	NPN			
	C 5	59-22-3101	100 uF	10%, 12%,				Ųb	50.23.0436	aC 107 B	NPN			
	C6	59.32.0220	22 PE	20%, 500V,				97	50.03.0436	BC 107 B	NPN			
	£ • • • • • 7	59.31.6104	0.1 uF		MPETP			QB	50.03.0436	BC 107 B	NPN			
	8 3	59.22.8479	4.7 uF	10%, 50%,				4	3020300130					
	C 9	59.22.8479	4+7 uF	10%, 50V,				R1						
	C10	59.22.8479	4.7 UF	10%, 50V,				R						
	C **** 11	59.22.8109	1 uF	10%, 50V,				R3						
	C12	59.22.8479	4.7 UF	10%, 50V,				K4						
-	C13	59.99.0257	0.033uF		PETP			R 5	57.11.4921	820 Dhm	5%, 0.25W. CF			
	C14	59.22.3470	47 UF		E1				57.11.4332	3.3 kOhm	51. 0.25H. CF			
	C15	59.31.9103	0.01 uF	10%, 100V,				R	58.02.4223	22 kOhm	10%, 0.1 M. CF			
	C16	59.11.6571	470 pF	5%, 408V,				R 7	57.11.4563	56 kOhm	5%, 0.25W. CF			
	C17	59.11.6332	3300 pF	5%, 400V.				K B	57.11.4104	100 kOhm	5%, 0.25W. CF			
	£ 18	59.22.3101	100 uF		£1			R 9	57.11.4154	150 kOhm	54. 0.25W. CF			
	C19	59.32.0220	22 pF	20%, 500V,				810	57.11.4563	56 kUhm	5%. 0.25W. EF			
	C 20	>9.31.6104	D.1 uF	10%, 100%,				R11	58.02.4223	22 kDhm	10%, 0.1 W. CF			
	153	59.22.8479	4.7 UF	10%, 50V,				812	58.02.4223	22 kOhm	102, 0.1 W. CF			
	C****22	59-22-8109	1 uF	10%, 50V,				R13	57-11-4472	4-7 k0hm	5% 0.25W. CF			
	C****23	59.22.8479	4.7 uF	10%, 50V,	£1			R 14	57.11.4682	6.8 kOhm	52. 0.25W+ CF			
	C 24	>9.99.0257	0.033uF	10%, 160%,				R15	57.11.4681	680 Dhm	5% 0.25N+ CF			
	C 25	59.22.3470	47 uF	10%, 10%,	El			R16	57.11.4224	220 kGhm	5%, 0.25W, CF			
	C26	59-31-9103	0.01 uF	10%, 100V,	PÉTP			R17		330 Ohm	5%, 0.25W, CF			
	C++++27	59-11-6471	470 pF	54. 400V.	PC			R18	57.11.4331					
	C **** 28	59.11.6332	3300 pF	5%, 400V+	PC			R19	57.11.4102	1 kOhm	5%, 0.25W+ CF 5%, 0.25W+ CF			
			,					R26	57-11-4224	220 kOhm				
	L 1	1-177-231-00				s		R 21	57-11-4104	100 kDhm	5%, 0.25W, CF			
	L2	62.02.1222	2.2 mH	5%				R 22	58-02-4223	22 kDhm	10%, 0.1 H, CF			
	L3	1.177.231.00				s		K23	57-11-4563	56 kühm	5%, 0.25W, CF			
	L ******	52.02.1222	2.2 mH	52				R24	57-11-4821	820 Dha	52. 0.25W. CF			
								R25	57-11-4104	100 kDhm	5% 0-25W+ CF			
	P1	54.01.0220	9-Pole	Pin-Strip		AMP		R26	57.11.4332	3.3 kDhm	52. 0.25H. CF			
	P 2	54.01.0270	8-Pole	Pin-Strip		AMP		R 27	58.02.4223	22 k0hm	102. 0.1 H. CF			
			- 1010	34119				228	58.02.4223	22 k0hm	102. 0.1 H. CF			
										0.55000 480	*****	01 1 177 720 1		

INO.	POS.NG.	PART NO.	VALUE	SPECIFICATIONS / EQUIVALENT	MANUF
	R 29	57•11•4154	150 kOhm	5%, 0.25%, CF	
	R * * * * 30	57-11-4472	4•7 k∂hm	5%. 0.25W. CF	
	R 31	57.11.4682	6+8 kOhm	5%, 0.25w, CF	
	R 32	57-11-4563	56 kGhm	5%, D.25W, CF	
	R 33	57-11-4681	680 Uhm	5%, 0.25N, CF	
	K 34	37-11-4224	220 k0hm	5%, 0.25%, CF	
	K 35	57-11-4102	1 kOhm	5%, 0.25w, CF	
	R 36	57.11.4331	330 Dhm	5%, 0.25w, CF	
	K 37	57-11-4224	220 k0hm	5% 0.25W. CF	
	8 38	57.11.4104	100 k0hm	5%. 0.25%. CF	
	Raaaa 39	57-11-4104	100 k0hm	52. D.25w. CF	
	R = = = 40	57-11-4104	100 k0hm	5%, 0.25w. CF	

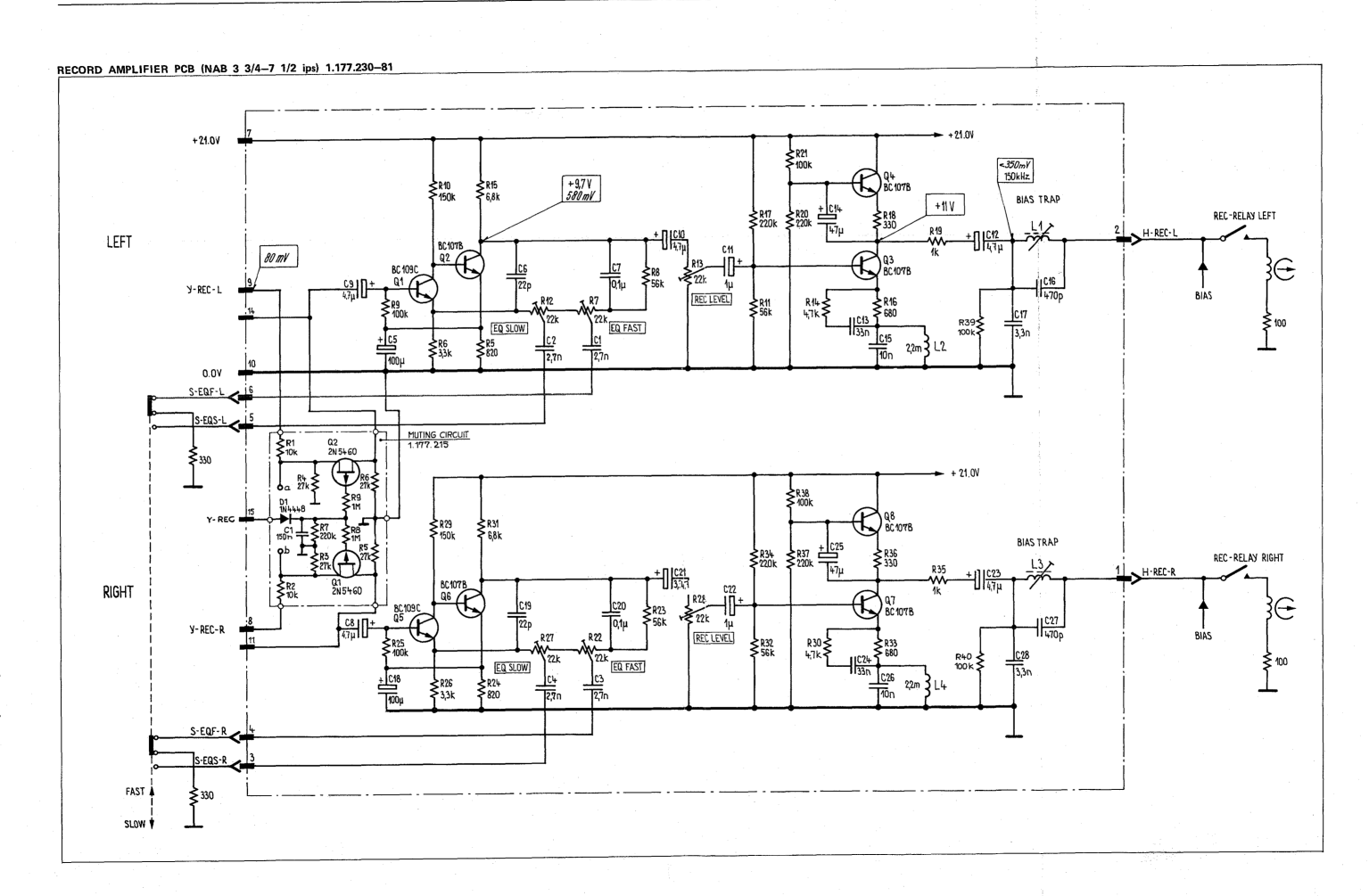
El=Electrolytic, Cer=Ceramic, PC=Polycarbonate, MPETP=Metallized Polyester

PETP=Polyester Manufacturer: \$=\$TUJE

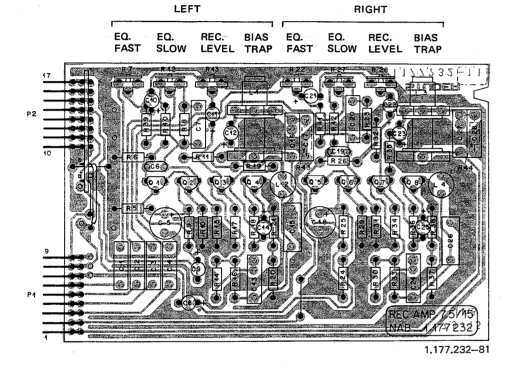
DRIG 77/04/07 (01) 81/01/13 (02) 81/12/21

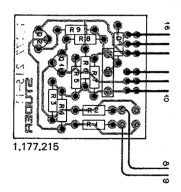
S T U D E R (O2) B1/12/21 RW RECORD AMPLIFT

PL 1-177-230-81 PAGE



## RECORD AMPLIFIER PCB (NAB 7 1/2-15ips) 1.177.232-81



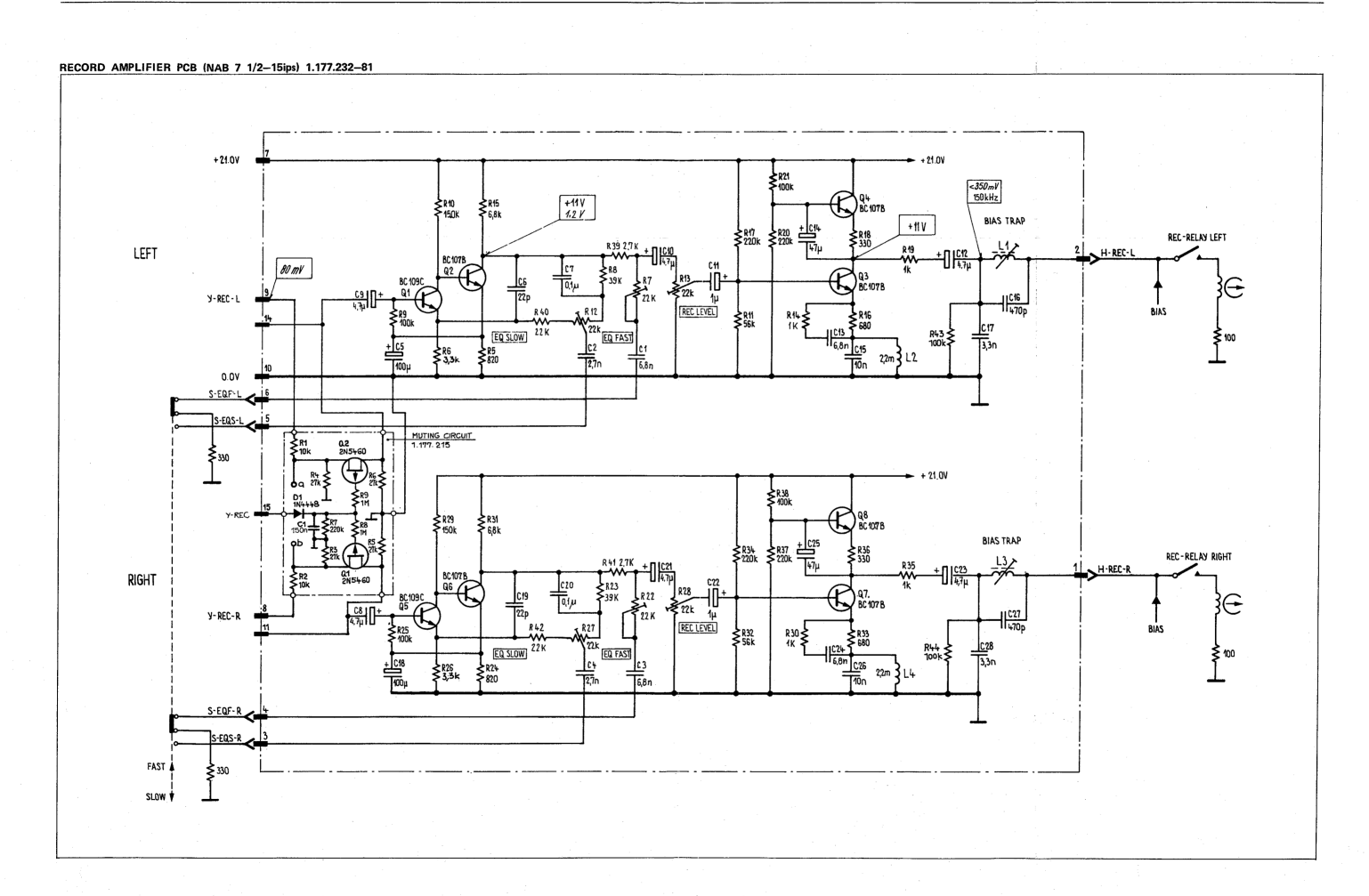


IND.	PDS.ND.	PART NO.	VALUE	SPECIFICATIONS	/ EQUIVALENT	MANUF.	IND.	POS+NO+	PART NO.	VALUE	SPECIFICATIONS / EQU	JI VALENT	MANUF.
	C 1	59-11-3682	6600 pF	5%, 400V, PI				91	50-03-0439	BC 109 C	NPN		
	C2	59-11-6272	2700 pF	52, 400V. P				02	50-03-0436	BC 107 B	NPN		
	د	59+11+3682	6800 pF	5%, 400V, PI				Q3	50.03.0436	BC 107 B	NP N		
	C • • • • • 4	59-11-6272	2700 pF	5%, 400V, P				Q4	50-03-0436	BC 107 B	NPN		
	٤٠٠٠٠5	59.22.3101	100 uF	10%, 12V, E				Q5	50.03.0439	BC 109 C	NPN		
	C6	59.32.0220	22 pF	20%, 500V, C				Q6	50-03-0436	BC 107 8	NPN		
	C7	>9.31.6104	0+1 uF	10%, 100V, M				Q7	50-03-0436	BC 107 B	NPN		
	8 3	59.22.8479	4.7 uf	10%, 50V, 61				28	50.03.0436	BC 107 B	NPN		
	69	59.22.8479	4.7 uf	10%, 50V, E									
	C10	59.22.8479	4.7 uF	10%, 50%, 8	ł			R1					
	£ 11	59.22.8109	l uf	10%, 50V. E				R++++2					
	C12	59.22.8479	4.7 uF	10%, 50V, F				R3					
	C13	59.11.3682	6800 pF	>2, 400V; P				R4					
	C****14	59.22.3470	47 uF	10%, 10V. E				R5	57.11.4821	820 Ohm	5% 0.25H - CF		
	C15	59.31.9103	0.01 uF	10%, 100V. P				R6	57.11.4332	3.3 kOhm	5%, 0.25H, CF		
	C16	59-11-6471	470 pF	5% 400V P				R 7	58-02-4223	22 kOhm	10%, D-1 M. CF		
	£ **** £ 7	59.11.6332	3300 pF	5%, 400V, PI				R 8	57-11-4393	39 kDhm	5%, 0-25H, CF		
	C18	59.22.3101	100 uF	10%, 12V. E				R 9	57-11-4104	100 kOhm	5%, 0.25W, CF		
	C19	59.32.0220	22 pF	20%, 500V, C				R 10	57-11-4154	150 kOhm	5%. 0.25W. CF		
	C 20	59.31.6104	0.1 UF	10%, 100V, N				R **** 11	57-11-4563	56 kOhm	5%, 0.25H. CF		
	C++++21	59.22.8479	4.7 UF	10%, 50V, E				R++++12	58-02-4223	22 kOhm	10%+ 0-1 H+ CF		
	C++++22	59.22.8109	1 uF	101. 50V. E				R13	58-02-4223	22 kOhm	10% 0-1 W. CF		
	L • • • • 23	59.22.8479	4.7 UF	10t, 50V, E				R14	57-11-4102	1 kOhm	52. 0.25N, CF		
	C 24	59.11.3582	6800 pF	5% 400V P				R15	57-11-4682	6.8 kDhm	5%, 0.25W, CF		
	E 25	59.22.3470	47 UF	10% 10V E				R16	57.11.4681	680 Ohm	5%, 0.25W, CF		
	C26	59.31.9103	0.01 uF	102, 100V, P				R17	57-11-4224	220 kDhm	5%, 0.25W, CF		
	C *** * 27	59.11.6471	470 pF	51, 400V, PC				R18	57-11-4331	330 Ohm	5%, 0.25W, CF		
	C+++ 55	59.11.6322	3300 pF	5%, 400V, P	•			R19	57-11-4102	1 kOhm	5%, 0.25W, CF		
						_		R 20	57-11-4224	220 kOhm	5%, 0.25W, CF		
	L1	1.177.231.00				5		R21	57-11-4104	100 kOhm	5% 0.25H CF		
	L * * * * * 2	62.02.1222	2.2 mH	5%				R22	58.02.4223	22 kDhm	10%, 0-1 H, CF		
	L * * * * 3	1.177.231.00				S		R23	57-11-4393	39 kühin	51. 0.25H. CF		
	2 4	62.02.1222	2+2 mH	5%				R * * * * 24	57-11-4821	820 Ohm	5%, 0.25N, CF		
								R 25	57-11-4104	100 k0hm	5%, 0.25W+ CF		
	P * * * * £	54.01.0220	9-Pole	Pin-Strip		AMP		R26	57-11-4332	3.3 kOhm	5%. 0.25H. CF		
	P 2	54-01-0279	8-Pole	Pin-Strip		AMP		R27	58.02.4223	22 kDhm	10%, D.1 N. CF		
								R 28	58.02.4223	22 kOhm	10% 0.1 W. CF		

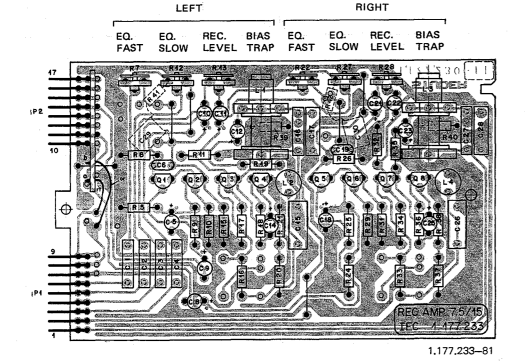
IND.	P05.NO.	PART NO.	VALUE	SPECIFICATIONS / EQUIVALENT	MANUF.
	R29	57-11-4154	150 kOhm	5%, 0.25M. EF	
	R 30	57-11-4102	1 kOhm	5%, 0.25W, CF	
	R 31	57-11-4682	6.8 kOhm	5%, 0.25W, CF	
	R 32	57-11-4563	56 k0hm	5% 0.25W CF	
	R 33	57-11-4681	680 Dhm	5%. 0.25H. CF	
	Ree++ 34	57-11-4224	220 kDhm	5%. 0.25W. CF	
	R 35	57-11-4102	1 kOhm	5% 0.25W. CF	
	R 36	57-11-4331	330 Dhm	5% 0-25W CF	
	R 37	57.11.4224	220 kDhm	5% 0.25W. CF	
	R 38	57-11-4104	100 k0hm	5% 0.25W. CF	
	K 39	57-11-6272	2.7 kOhm	5%. 0.25W. CF	
	R = = = 40	57-11-4223	22 kOhm	5% 0.25W. CF	
	R 41	57-11-4272	2.7 kOhm	5% D-25W+ CF	
	R 42	57.11.4223	22 kOhm	5%, 0.25%, CF	
	R 43	57-11-4104	100 kDhm	5% D-25W- CF	
	R 44	57-11-4104	100 kBhm	5% 0.25H. CF	

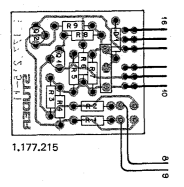
ORIG 78/04/19 (01) 81/01/13 (02) 81/12/21

S T U D E R (02) 81/12/21 RW RECORD AMPLIFIER 7.5-15 NAB PL 1.177.232-81 PAGE 3



RECORD AMPLIFIER PCB (IEC 7 1/2-15 ips) 1.177.233-81





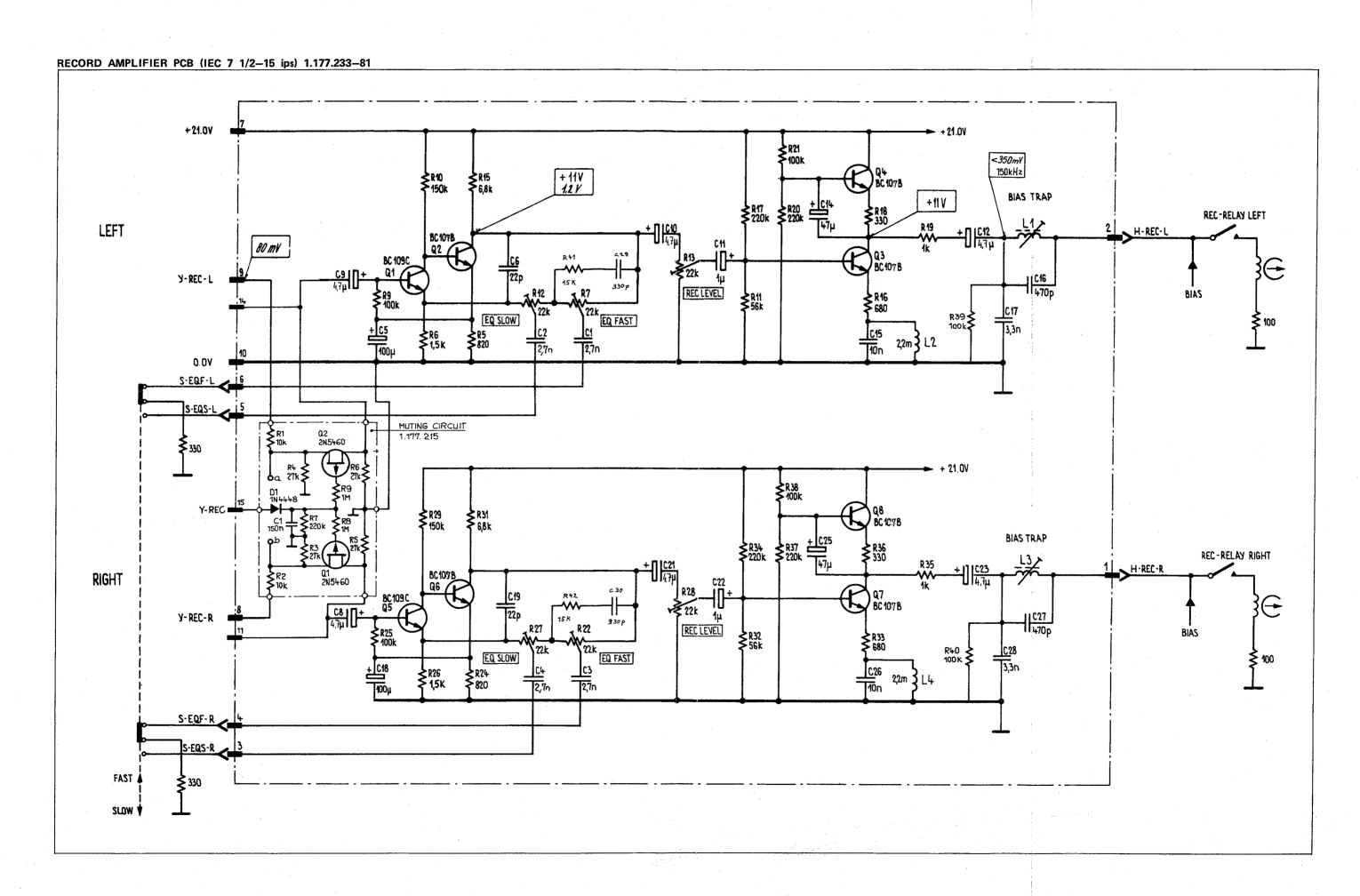
IND.	POS-NO-	PART NO.	VALUE	SPECIFICATIONS /	/ EQUIVALENT	
	C1	59+11+6272	2700 pF	5%, 400V, PC 5%, 400V, PC		
	C3	59.11.6272 59.11.6272	2700 pF 2700 pF 2700 pF 2700 pF 100 uF	5%, 400V, PC 5%, 400V, PC		
	C4	59-11-6272	2700 pF	5%, 400V, PC		
	C 5	59.22.3101 59.32.0220	100 uF 22 pF	10%, 12%, E1 20%, 500%, Cer		
	C6 C7					
	C8	59-22-8479	4-7 UF	10%, 50%, E1		
	C9 C10	59.22.8479 59.22.8479	4.7 UF 4.7 UF	10%, 50V, El		
	C11	59.22.8109	l uf	10%, 50V, El		
	C12 C13	59.22.8479	4.7 uF	10%, 50V, E1		
	C14	59.22.3470	47 uf	10%, 10%, E1		
	C15	59.31.9103 59.11.6471	0.01 UF	10%, 100V, PET 5%, 400V, PC	P	
	C16 C17	59-11-6332	470 pF 3300 pF	52, 400V+ PC		
	E18	59.22.3101 59.32.0220	100 uF	10%, 12V, El		
	C19	59+32+0220	22 pF			
	C21	59.22.8479	4.7 UF	10%, 50%, E3 10%, 50%, E1		
	C23	59.22.8109 59.22.8479	1 UF 4-7 UF	101, 50V, E1		
	C24					
	C25	59.22.3470 59.31.9103	47 uF 0.01 uF	101, 10V, E1 101, 100V, PET	P	
	£ 27	59-11-6471	470 pF	52. 400V. PC	•	
(031	C29	59,11.6322 59,34.4331	3300 pF 330 pF	51, 400V. PC 51, 63V. CER	1	
(03)	C30	59.34.4331	330 pF	52, 63V, CER		
	L 2	1.177.231.00	2-2 mH	5\$		
	L 3	1-177-231-00		52		:
	L4	62.02.1222	2-2 mH			
	P1	54-01-0220	9-Pole	Pin-Strip		AME
5 7 11	D F 9 4	03) 86/06/05 Wth	RECORD A	MPLIFIER 7.5-15 CC	IR 1-177-233-81	PAG
IND.	205.NO.	PART NO.	VALUE	SPECIFICATIONS /	EQUIVALENT	
	? • • • • 2	54.01.0270	6-Pole	Pin-Strip		AMP
	91	50.03.0439	8C 109 C	NPH		
	92	50.03.0436 50.03.0436	BC 107 B BC 107 B	NPN NPN		
	Q4 Q4	50.03.0436	SC 107 S	NPN		
	9 5	50-03-0439	BC 109 C	NPN		
	Q7	50.03.0436 50.03.0436	BC 107 8 BC 107 8	NPN NPN		
	98	50.03.0436	BC 107 8	NPN		
	R1					
(01) (01)	R2					
(10)	83 R4					
(01)	R5	57.11.4821	820 Ohas	51. 0.25W. CF		
	f 6	57.11.4152	1.5 kOhm 22 kOhm	5%+ 0+25M+ CF 10%+ 0+1 M+ CF		
	R7 R8	58.02.4223	22 KUNM	104, U-1 W. CF		
	R 9	57.11.4104	100 k0hm	51, 0.25W. CF		
	R10 R11	57.11.4154 57.11.4563	150 kOhe	51. 0.25W. CF 51. 0.25W. CF		
	R12	57.11.4563 58.02.4223	56 kOhm 22 kOhm 22 kOhm	10%- 0-1 W- CF		
	R13	58.02.4223	22 k0hs	101, C-1 H. CF		
				1046 0-1 84 01		
	R14	67 11.4407				
	R15 R16	57.11.4682 57.11.4681	6-8 kOhe 680 Ohe	5% 0.25W. CF 5% 0.25W. CF		
	R15 R16 R17	57.11.4681 57.11.4224	6+8 kOhe 680 Ohe 220 kOhe	5%, 0+25%, CF 5%, 0+25%, CF 5%, 0+25%, CF		
	R15 R16 R17 R18	57-11-4681 57-11-4224 57-11-4331 57-11-4102	6-8 kOhe 680 Ohe 220 kOhe 330 Ohe	5% 0-25% CF 5% 0-25% CF 5% 0-25% CF 5% 0-25% CF 5% 0-25% CF		
	R15 R16 R17 R18 R19 R20	57-11-4681 57-11-4224 57-11-4331 57-11-4102 57-11-4224	6-8 kOhe 680 Ohe 220 kOhe 330 Ohe 1 kOhe 220 kOhe	5% 0-25% CF 5% 0-25% CF 5% 0-25% CF 5% 0-25% CF 5% 0-25% CF		
	R15 R16 R17 R18 R19 R20	57-11-4681 57-11-4224 57-11-4331 57-11-4102 57-11-4224 57-11-4104	6-8 kOhe 680 Ohe 220 kOhe 330 Ohe 1 kOhe 220 kOhe	5%, 0*25%, CF 5%, 0*25%, CF 5%, 0*25%, CF 5%, 0*25%, CF 5%, 0*25%, CF 5%, 0*25%, CF 5%, 0*25%, CF		
	R15 R16 R17 R18 R19 R20 R21	57-11-4681 57-11-4224 57-11-4331 57-11-4102 57-11-4224 57-11-4104 58-02-4223	6.8 kOhe 680 Ohe 220 kOhe 330 Ohe 1 kOhe 220 kOhe 100 kOhe 22 kOhe	5% 0-25% CF 5% 0-25% CF 5% 0-25% CF 5% 0-25% CF 5% 0-25% CF 5% 0-25% CF 5% 0-25% CF 10% 0-1 % CF		
	R15 R16 R19 R20 R21 R22 R23 R24	57-11-4681 57-11-4224 57-11-4331 57-11-4102 57-11-4104 58-02-4223 57-11-4821	6.8 kOhe 680 Ohe 220 kOhe 330 Ohe 1 kOhe 220 kOhe 100 kOhe 22 kOhe	5%, 0-25%+ CF 5%, 0-25%+ CF 5%, 0-25%+ CF 5%, 0-25%+ CF 5%, 0-25%+ CF 5%, 0-25%+ CF 10%, 0-1 %+ CF		
	R15 R16 R17 R19 R20 R21 R22 R23	57-11-4681 57-11-4224 57-11-4331 57-11-4102 57-11-4224 57-11-4104 58-02-4223	6.8 kOhe 680 Ohe 220 kOhe 330 Ohe 1 kOhe 220 kOhe 100 kOhe 22 kOhe	5% 0-25% CF 5% 0-25% CF 5% 0-25% CF 5% 0-25% CF 5% 0-25% CF 5% 0-25% CF 5% 0-25% CF 10% 0-1 % CF		
C T 11	R15 R17 R18 R19 R20 R21 R22 R23 R25 R25	57-11-4681 57-11-4224 57-11-4331 57-11-4102 57-11-4224 57-11-4224 57-11-425 57-11-4821 57-11-4104 57-11-4152	6-8 kOhe 680 Uha 220 kOhe 330 Uha 1 kOhe 220 kOhe 100 kOhe 22 kOhe 820 Uha 100 kOhe 1-5 kOhe	51. 0-25% CF 51. 0-25% CF 51. 0-25% CF 51. 0-25% CF 51. 0-25% CF 51. 0-25% CF 51. 0-25% CF 101. 0-1 W CF 51. 0-25% CF 51. 0-25% CF 51. 0-25% CF	IR 1.177.233.61	PAG
S T U	R15 R17 R18 R19 R20 R21 R22 R23 R25 R25	57-11-4681 57-11-4231 57-11-4331 57-11-4102 57-11-4224 57-11-4224 57-11-423 57-11-4821 57-11-4104	6-8 kOhe 680 Uha 220 kOhe 330 Uha 1 kOhe 220 kOhe 100 kOhe 22 kOhe 820 Uha 100 kOhe 1-5 kOhe	5%, 0-25%+ CF 5%, 0-25%+ CF 5%, 0-25%+ CF 5%, 0-25%+ CF 5%, 0-25%+ CF 5%, 0-25%+ CF 10%, 0-1 %+ CF	IR 1-177-233-61	PAG
S T U	R15 R17 R18 R19 R20 R21 R22 R23 R25 R25	57-11-4681 57-11-4224 57-11-4331 57-11-4102 57-11-4224 57-11-4224 57-11-425 57-11-4821 57-11-4104 57-11-4152	6-8 kOhe 680 Uha 220 kOhe 330 Uha 1 kOhe 220 kOhe 100 kOhe 22 kOhe 820 Uha 100 kOhe 1-5 kOhe	51. 0-25% CF 51. 0-25% CF 51. 0-25% CF 51. 0-25% CF 51. 0-25% CF 51. 0-25% CF 51. 0-25% CF 101. 0-1 W CF 51. 0-25% CF 51. 0-25% CF 51. 0-25% CF	IR 1-177-293-61	PAG
S T U	R15 R17 R18 R19 R20 R21 R22 R23 R25 R25	57-11-4681 57-11-4224 57-11-4331 57-11-4102 57-11-4224 57-11-4224 57-11-425 57-11-4821 57-11-4104 57-11-4152	6-8 kOhe 680 Uha 220 kOhe 330 Uha 1 kOhe 220 kOhe 100 kOhe 22 kOhe 820 Uha 100 kOhe 1-5 kOhe	51. 0-25% CF 51. 0-25% CF 51. 0-25% CF 51. 0-25% CF 51. 0-25% CF 51. 0-25% CF 51. 0-25% CF 101. 0-1 W CF 51. 0-25% CF 51. 0-25% CF 51. 0-25% CF	IR 1-177-233-61	PAG
S T U	R15 R16 R17 R19 R20 R21 R22 R24 R25 R25 R25	57-11-4681 57-11-4224 57-11-4331 57-11-4102 57-11-4224 57-11-4224 57-11-425 57-11-4821 57-11-4104 57-11-4152	6-8 kOhe 680 Uha 220 kOhe 330 Uha 1 kOhe 220 kOhe 100 kOhe 22 kOhe 820 Uha 100 kOhe 1-5 kOhe	51. 0-25% CF 51. 0-25% CF 51. 0-25% CF 51. 0-25% CF 51. 0-25% CF 51. 0-25% CF 51. 0-25% CF 101. 0-1 W CF 51. 0-25% CF 51. 0-25% CF 51. 0-25% CF	IR 1.177,233-61	PAG
S T U	R15 R16 R17 R19 R20 R21 R23 R23 R24 R25 R25	57-11-4681 57-11-4224 57-11-4331 57-11-4102 57-11-4224 57-11-4224 57-11-425 57-11-4821 57-11-4104 57-11-4152	6-8 kOhe 680 Uha 220 kOhe 330 Uha 1 kOhe 220 kOhe 100 kOhe 22 kOhe 820 Uha 100 kOhe 1-5 kOhe	51. 0-25% CF 51. 0-25% CF 51. 0-25% CF 51. 0-25% CF 51. 0-25% CF 51. 0-25% CF 51. 0-25% CF 101. 0-1 W CF 51. 0-25% CF 51. 0-25% CF 51. 0-25% CF	IR I-177-293-61	PAG
S T U	R15 R16 R17 R19 R20 R21 R22 R24 R25 R25 R25	57-11-4681 57-11-4224 57-11-4331 57-11-4102 57-11-4224 57-11-4224 57-11-425 57-11-4821 57-11-4104 57-11-4152	6-8 kOhe 680 Uha 220 kOhe 330 Uha 1 kOhe 220 kOhe 100 kOhe 22 kOhe 820 Uha 100 kOhe 1-5 kOhe	51. 0-25% CF 51. 0-25% CF 51. 0-25% CF 51. 0-25% CF 51. 0-25% CF 51. 0-25% CF 51. 0-25% CF 101. 0-1 W CF 51. 0-25% CF 51. 0-25% CF 51. 0-25% CF	IR 1-177-233-61	PAG
	R15 R16 R17 R19 R20 R21 R23 R23 R24 R25 R25	57-11-4681 57-11-4224 57-11-4331 57-11-4102 57-11-4224 57-11-4224 57-11-425 57-11-4821 57-11-4104 57-11-4152	6-8 kOhe 680 Uha 220 kOhe 330 Uha 1 kOhe 220 kOhe 100 kOhe 22 kOhe 820 Uha 100 kOhe 1-5 kOhe	51. 0-25% CF 51. 0-25% CF 51. 0-25% CF 51. 0-25% CF 51. 0-25% CF 51. 0-25% CF 51. 0-25% CF 101. 0-1 W CF 51. 0-25% CF 51. 0-25% CF 51. 0-25% CF		
	R15 R16 R17 R18 R19 R20 R21 R22 R23 R25 R25 D E R (0	57.11-4681 57.11-4224 57.11-4331 57.11-4102 57.11-4102 58.02-4223 57.11-4104 58.02-4223 57.11-4104 57.11-4104 57.11-4105 57.11-4105 57.11-4105 57.11-4105 57.11-4105	6-8 kOhe 680 Oha 220 kOha 1 kOha 220 kOha 220 kOha 220 kOha 22 kOha 22 kOha 22 kOha 22 kOha 22 kOha 22 kOha 23 kOha 24 kOha 24 kOha 26 kOha 27 kOha 28 kOha 28 kOha 28 kOha 28 kOha 28 kOha 29 kOha 20	5%, 0-25M, CF 5%, 0-25M, CF		
	R15 R16 R17 R18 R19 R20 R22 R23 R23 R25 R25 R25 R25 R25 R25 R27 R28	57.11-4681 57.11-4224 57.11-4331 57.11-4321 57.11-4224 57.11-4224 57.11-4203 58.02-4223 57.11-4104 57.11-4104 57.11-4104 57.11-4105 57.11-4105 57.11-4105	6-8 kOhe 680 Oha 220 kOhe 330 kOhe 220 kOhe 100 kOhe 220 KOhe 100 kOhe 220 KOhe	5%, 0-25M, CF 5%, 0-		
	R15 R16 R17 R18 R20 R22 R25 R25 R26 R26 R26 R27 R26 R26 R26 R27 R28 R28 R28 R28 R28 R28 R28 R28	57.11-4681 57.11-4224 57.11-4331 57.11-4102 57.11-4102 58.02-4223 57.11-4104 58.02-4223 57.11-4104 57.11-4104 57.11-4105 57.11-4105 57.11-4105 57.11-4105 57.11-4105	6-8 kOhe 680 Oha 220 kOha 1 kOha 220 kOha 220 kOha 220 kOha 22 kOha 22 kOha 22 kOha 22 kOha 22 kOha 22 kOha 23 kOha 24 kOha 24 kOha 26 kOha 27 kOha 28 kOha 28 kOha 28 kOha 28 kOha 28 kOha 29 kOha 20	5%, 0-25M, CF 5%, 0-25M, CF		
	P15 P16 R17 R18 R18 R12 R20 R25 R25 R25 R25 R25 R26 R-	57.11-4681 57.11-4224 57.11-4331 57.11-4202 57.11-4202 58.02-4223 57.11-404 58.02-4223 57.11-4104 57.11-4105 57.11-4105 57.11-4105 57.11-4105 57.11-4105 57.11-4105 57.11-4105	6-8 kOhe 680 Oha 220 kOhe 333 kOhe 130 kOhe 120 kOhe 120 kOhe 120 kOhe 120 kOhe 120 kOhe 120 kOhe 22 kOhe RECORD A	5%, 0-25M, CF 10%, 0-1 M, CF 10%, 0-25M, CF		
	R15 R116 R117 R121 R22 R23 R25 R25 R26 D E R (0	57.11-4681 57.11-4224 57.11-4331 57.11-4102 57.11-4224 57.11-4203 57.11-4203 57.11-4104 57.11-4104 57.11-4104 57.11-4105 57.11-4105 57.11-4105 57.11-4105 57.11-4105 57.11-4105 57.11-4105 57.11-4105 57.11-4105 57.11-4105	6-8 kOhe 680 Gha 220 kOha 333 kOhe 130 kOhe 120 kOhe 120 kOhe 120 kOhe 120 kOhe 22 kOhe 820 Gha RECORD A  VALUE  22 kOhe 22 kOhe 120 kOhe 6-8 kOhe 6-8 kOhe 6-8 kOhe 6-8 kOhe 6-8 kOhe 6-8 kOhe	5%, 0-25%, CF		
	F15 F16 F17 F18 F18 F18 F22 F23 F25 F25 F25 F26	57.11-4681 57.11-4224 57.11-4331 57.11-4102 57.11-4102 57.11-4102 58.02-4223 57.11-4104 57.11-4104 57.11-4105 57.11-4105 57.11-4105 57.11-4105 57.11-4105 57.11-4105 58.02-4223 57.11-4154 57.11-4154 57.11-4154 57.11-4154	6-8 kOhe 680 Ohbe	5%, 0-25%, CF 10%, 0-1 M, CF 5%, 0-25%, CF 10%, 0-1 M, CF 5%, 0-25%, CF		
	Position 15 Page 14 Page 15 Page 16 Page 16 Page 17 Pa	57.11-4681 57.11-4224 57.11-4331 57.11-4102 57.11-4224 57.11-4203 57.11-4203 57.11-4104 57.11-4104 57.11-4104 57.11-4105 57.11-4105 57.11-4105 57.11-4105 58.02-4223 58.02-4223 58.02-4223 57.11-4681 57.11-4682 57.11-4681 57.11-4681	6-8 kOhe 689 Ohh 300 Ohh 10 kOhe 220 kOhe 100 kOhe 100 kOhe 220 KOhe 100 kOhe 1-5 kOhe 74 kOhe 221 kOhe 1-5 kOhe 75 kOhe 76 kO	5%, 0-25%, CF		
	F15 F16 F17 F18	57.11-4681 57.11-4224 57.11-4331 57.11-4102 57.11-4102 58.02-4223 57.11-4104 57.11-4104 57.11-4105 37.11-4105 37.11-4105 37.11-4105 37.11-4105 37.11-4105 38.02-4223 37.11-4563 57.11-4563 57.11-4563 57.11-4563 57.11-4563	6-8 kOhe 689 Ohh 330 Oh 1 kOhe 330 Oh 1 kOhe 220 kOhe 100 kOhe 120 kOhe 120 kOhe 220 kOhe 1-5 kOhe 220 kOhe 1-5 kOhe 4-6 kOhe 56 kOhe	5%, 0-25M, CF 10%, 0-1 M, CF 10%, 0-1 M, CF 5%, 0-25M, CF		
	F15 F16 F17 F16 F17 F16 F17	57.11-4681 57.11-4224 57.11-4331 57.11-4202 57.11-4202 57.11-4223 57.11-4225 57.11-4204 57.11-4104 57.11-4105 57.11-4105 57.11-4105 57.11-4105 57.11-4105 57.11-4105 57.11-4105 57.11-4105 57.11-4081 57.11-4081 57.11-4081 57.11-4081 57.11-4081 57.11-4081 57.11-4081 57.11-4081 57.11-4081 57.11-4081 57.11-4081 57.11-4081 57.11-4081 57.11-4081 57.11-4081 57.11-4081	6-8 kOhe 680 Oha 220 kOhe 1333 kOhe 120 kOhe 130	5%, 0-25M, CF 10%, 0-1, M, CF 10%, 0-1, M, CF 5%, 0-25M, C		
IND.	F15 F16 F17	57.11-4681 57.11-4224 57.11-4331 57.11-4102 57.11-4102 58.02-4223 57.11-4104 58.02-4223 57.11-4104 57.11-4105 57.11-4105 57.11-4105 58.02-4223 57.11-4154 57.11-4154 57.11-4154 57.11-4154 57.11-4154 57.11-4154 57.11-4154 57.11-4154 57.11-4154 57.11-4154 57.11-4154 57.11-4154 57.11-4154	6-8 kOhe 680 dhe 330 khe 330 khe 330 khe 100 kOhe 120 kOhe 100 kOhe 220 khe 100 kOhe 1-5 kOhe 1-5 kOhe 22 kOhe 1-5 kOhe 1-5 kOhe 1-5 kOhe 22 kOhe 1-5 kOhe 23 kOhe 1-5 kOhe 23 kOhe 1-5 kOhe 24 kOhe 25 kOhe 1-5 kOhe 26 kOhe 27 kOhe 28 kOhe 28 kOhe 29 kOhe 1-5 kOhe 20 kOh	5%, 0-25%, CF		
(01)	F15 F16 F17	57.11-4681 57.11-4224 57.11-4331 57.11-4102 57.11-4102 57.11-4104 58.02-4223 57.11-4104 57.11-4104 57.11-4105 57.11-4105 58.02-4223 57.11-4104 57.11-4104 57.11-4081 57.11-4081 57.11-4081 57.11-4081 57.11-4081 57.11-4081 57.11-4081 57.11-4081 57.11-4081 57.11-4081 57.11-4081 57.11-4081	6-8 kOhe 680 dhe 330 khe 330 khe 330 khe 100 kOhe 120 kOhe 100 kOhe 220 khe 100 kOhe 1-5 kOhe 1-5 kOhe 22 kOhe 1-5 kOhe 1-5 kOhe 1-5 kOhe 22 kOhe 1-5 kOhe 23 kOhe 1-5 kOhe 23 kOhe 1-5 kOhe 24 kOhe 25 kOhe 1-5 kOhe 26 kOhe 27 kOhe 28 kOhe 28 kOhe 29 kOhe 1-5 kOhe 20 kOh	5%, 0-25%, CF 5%		
(01) (01) (03)	POS.NO.  POS.NO.  R. 27  R. 28  R. 29  R. 26  R. 27  R. 28  R. 31  R. 31  R. 32  R. 31	57.11-4681 57.11-4224 57.11-4331 57.11-4102 57.11-4225 57.11-4103 57.11-4104 58.02-4223 57.11-4104 57.11-4104 57.11-4104 57.11-404 57.11-408 57.11-408 57.11-408 57.11-408 57.11-408 57.11-408 57.11-409 57.11-4109 57.11-4109 57.11-4109 57.11-4109 57.11-4109 57.11-4109 57.11-4109	6-8 kOhe 680 Ohh 330 Oh 1 kOhe 330 Oh 1 kOhe 100 kOhe 120 kOhe 100 kOhe 22 kOhe 100 kOhe 22 kOhe 1-5 kOhe 22 kOhe 1-5 kOhe 22 kOhe 1-5 kOhe 22 kOhe 23 kOhe 24 kOhe 25 kOhe 26 kOhe 26 kOhe 27 kOhe 28 kOhe 28 kOhe 29 kOhe 20	5%, 0-25%, CF 5%		
(01) (01) (03) (03)	F15 F16 F17	57.11-4681 57.11-4224 57.11-4331 57.11-4102 57.11-4102 57.11-4104 58.02-4223 57.11-4104 57.11-4104 57.11-4105 57.11-4105 58.02-4223 57.11-4104 57.11-4104 57.11-4081 57.11-4081 57.11-4081 57.11-4081 57.11-4081 57.11-4081 57.11-4081 57.11-4081 57.11-4081 57.11-4081 57.11-4081 57.11-4081	6-8 kOhe 680 dhe 330 khe 330 khe 330 khe 100 kOhe 120 kOhe 100 kOhe 220 khe 100 kOhe 1-5 kOhe 1-5 kOhe 22 kOhe 1-5 kOhe 1-5 kOhe 1-5 kOhe 22 kOhe 1-5 kOhe 23 kOhe 1-5 kOhe 23 kOhe 1-5 kOhe 24 kOhe 25 kOhe 1-5 kOhe 26 kOhe 27 kOhe 28 kOhe 28 kOhe 29 kOhe 1-5 kOhe 20 kOh	5%, 0-25%, CF		PAG

IND	POS NO	PAR1	NO	VALUE	SPEC	IFICATIONS/EQUIVA	LENT	MFR
③	CI	59.31.1	154	150hF				L
					<u> </u>			<u> </u>
	21	50,04.0	125	111448		ν,		┼
	21	54.01.0	227	3801	Cl	<u>.c</u>		╁╌
-	72	54.01.0		381	C			_
		0		1				1
	01	50.03.0.	312	2115460	P-C	H Fet		
	Q2	50,03.0	312	2 NS460	PC	H Fet		
$\sim$			,	<u> </u>				
2	R1	57.11.4		10k				┼
(2)	R2	57.11.4		10K				┼
	P3	57.11.4					····	┼-
_	P4	57.11.4		27/				├
	_	57.11.4		27K				<del>-</del>
_		57.11.4						┼─
	R7	57.11.4		220K				<del> </del> -
$\mathcal{Q}$	P8	57,11.4		-				┼
Ø)	R9	57,11.4	105	1.14				├-
-4				<del> </del>				┼
_				<del> </del>				
-	-			<del> </del>				├
_				<del> </del>				├
_				<del> </del>				-
				<del>  </del>				┼──
4				<del> </del>				
4				<del>  </del>				-
-				<del> </del>				├
-								-
			<del></del>	L				
	DAT		NAME					
<u> </u>	1/2	. 81 Was	Al sine					
		. 31 Was						
	14.1.		womer					
쒸		80 GO						
$\cup$		.cu (50)	1:	- 1's	[	1 122 240	-00	
S		IR  //	parti	Circuit	Į PL	1.177.215	PAGE 1	0F 7

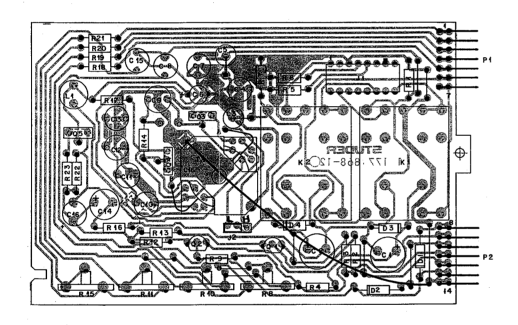
:l=Electrolytic, Cer=Ceramic, PC=Polycarbonate, MPETP=Metallized Polyeste ETP=Polyester Lands-18 S=STUNES

ORIG 78/04/19 (O1) 81/01/13 (O2) 81/12/21 (O3) 86/06/05

S T U D E R (O3) 86/06/05 Wth RECORD AMPLIFIER 7.5-15 CCIR 1-177.233-81 P



OSCILLATOR PCB / STEREO 1.177.868-84

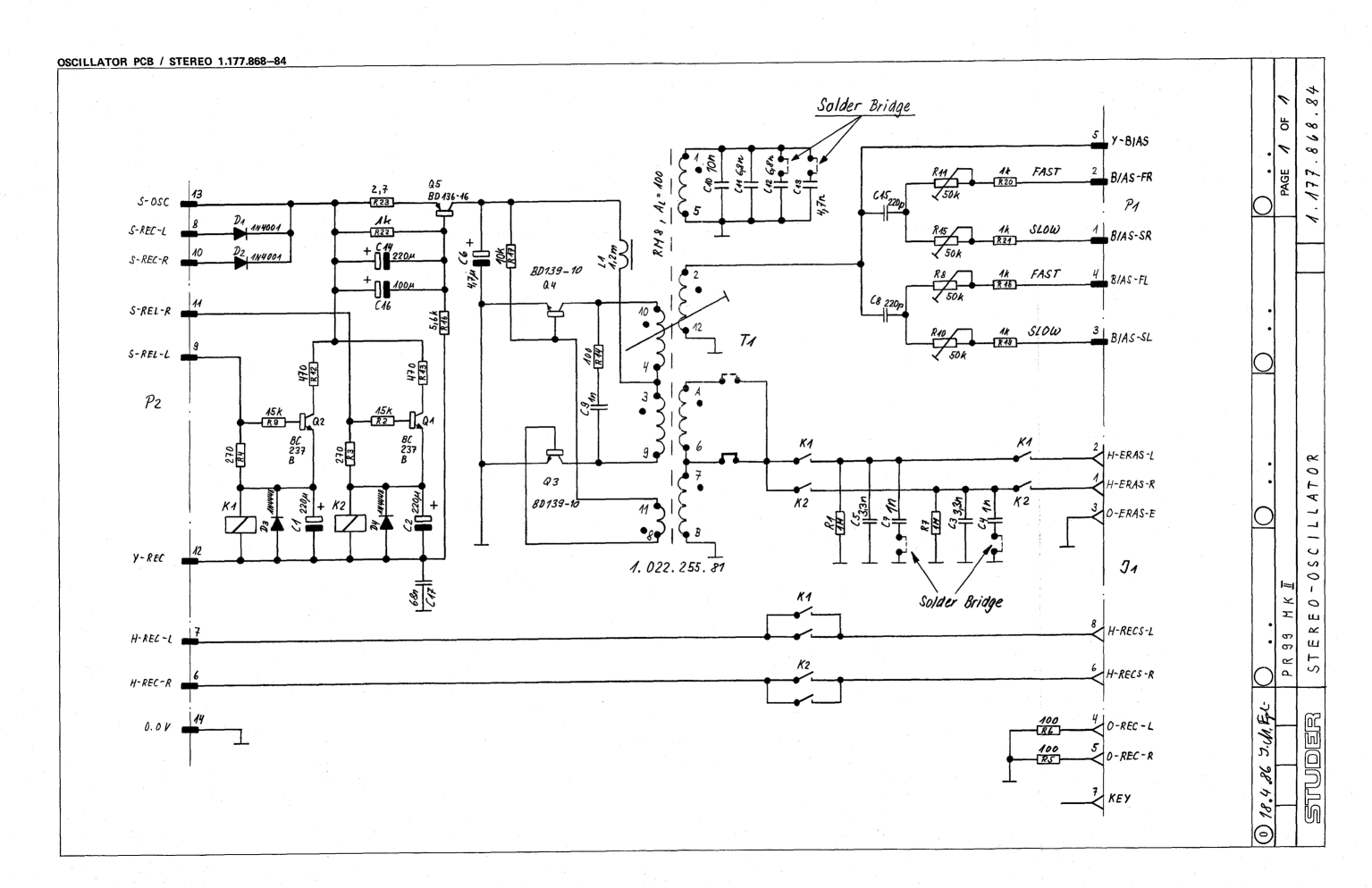


IND.	P05-N0-	PART NO.	VALUE	SPECIFICATIONS / E	QUIVALENT	MANL
	C1	59-22-4221	220 uF	-101, 16V, EL		
	C2 C3	59 <b>.</b> 05.2332	220 uF 3.3 nF	-10%, 16V, EL 2.5%, 160V, PP		
	C4 C5	59-05-2102 59-05-2332	1 nF 3.3 nF	2.5%, 630V, PP 2.5%, 160V, PP		
	C++++6	59.22.8479	4.7 uF	-10%, 50V, EL		
	C7 C8	59-05-2102 59-05-2221	1 nF 220 pF	2.5%, 630V. PP		
	C9 C10	59.05.2102 59.05.2103	1 nF 10 nF	2.5%, 630V, PP 2.5%, 63V, PP		
	1112		6.8 nF 6.8 nF	2.5%, 63V, PP 2.5%, 63V, PP		
	C13	59.05.2472	4.7 nF	2.5%, 63V, PP -10%, 10V, PP		
	C15	59.22.3221 59.05.2221	220 uF 220 pF	2.5% 630V PP		
	C16	59.22.3101 59.99.0246	100 uF 68 nF	-10%, 10%, EL -20%, 63%, CER		
	D1	50.04.0122	184001	51		
	D2 D3	50-04-0122 50-04-0125	1N4001 1N4448	\$1 \$1		
	D4	50.04.0125	1N4448	12		
	J2	54.01.0306 54.01.0021	8-Pole	Cis Socket Strip Jumper	AMP	
	K2	56+34+0149 56+04+0149	12 V 12 V	LZN 403 LZN 403		
	L1	62.02.2122	1.2 MH			
	P1	54.01.0223	7-901 e	Pin Strip Pin Strip	АНР	
	P2	54-01-0223	7-Pol e		AMP	
	Q2 Q3	50.03.0436 50.03.0436 50.03.0451	BC 237 B BC 237 B BD 139-10	NPN NPN NPN		
STU		01) 88/12/15 SON			PL 1-177-868-84	PAGE
IND.	P05.NO.	PART NO.	VALUE	SPECIFICATIONS / EQ	JIVALENT	MANUF
	Q4 Q5	50.03.0451 50.03.0510	BD 139-10 BD 136-16	NPN NPN		
	k 1	57.11.3105	1 MOhm	2%, 0.25W, MF		
	R2 R3	57.11.3153 57.11.3271	15 kOhm 270 Ohm	21. 0.25W, MF 21. 0.25W, MF		
	R 4 R 5	57-11-3271 57-11-3101	270 Ohm	2% 0.25W+ 4F		
	k * * * * * * * * * * * * * * * * * * *	57-11-3101 57-11-3105	100 Ohm 100 Ohm 1 MOhm	2% 0.25% MF 2% 0.25% MF 2% 0.25% MF		
	R B	58-19-2503	50 kOhm	201, D-25W, MF 201, D-25W, MF 201, PCSCH		
	R9 R10	57.11.3153 58.19.2503	15 kOhm 50 kOhm	20%, PCSCH		
	K11 R12	58.19.2503 57.11.3471	50 kOhm 470 Ohm	20%, PCSCH 2%, 0.25%, MF 2%, 0.25%, MF		
	R13 R14	57-11-3471 57-11-3101	470 Ohm 100 Ohm	2%, 0.25%, MF 2%, 0.25%, MF		
	R15	58.19.2503	50 kOhm	20% PCSCH		
	R16 R17	57.11.3562 57.11.3103	5.6 kOhm 10 kOhm	2%, 0.25H, MF 2%, 0.25H, MF		
	R18 R19	57.11.3102 57.11.3102	l kOhm l kOhm	2%, D.25H, MF 2%, D.25H, MF		
	R20 R21	57.11.3102 57.11.3102	1 kOhm 1 kOhm	24. 0.25H. MF 24. 0.25H. MF		
(00)	R 22	57.11.3102	1 kOhm	2%, 0.25W. MF		
(01)	R23	57-11-3109 57-11-3279	1 Ohm 2.7 Ohm	2%, 0.25%, MF 2%, 0.25%, MF		
	T1	1-922-255-81		Stereo Oscillator C	oil	
(01)	W1	1.177.868.93		Wire List		
S T U	DER (O	1) 88/12/15 SON	OSCILLATOR S	STERED	PL 1.177.868.84	PAGE 2
IND.	POS-NO.	PART NO.	VALUE	SPECIFICATIONS / EQU	I VALENT	MANUF
L=Ele	ctrolvtic.	FT REC-IN/OUT PP=Polypropylen: m, LER=Ceramic	SI=Silicon	MF=Metal Film, PS=P	olystyrol,	
ANUFA	CTURER: AM	P=AHP				

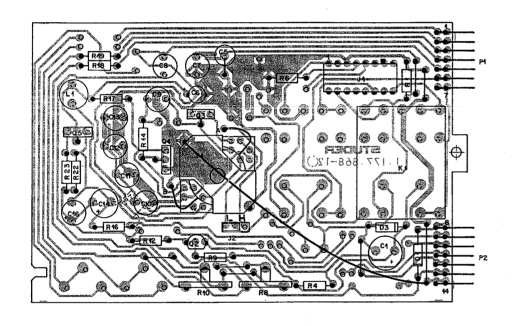
URIG 86/04/18 (01) 89/12/15

T U D E R (D1) 88/12/15 SON OSCILLATOR STERED

PL 1:177:868:84 PAGE 3



OSCILLATOR PCB / MONO 1.177.867-82



IND.	POS-NO-	PART NO.	VALUE	SPECIFICATIONS / EQUIVALENT	MANUF.
	E1	59.22.4221	220 uF	-102, 16V, EL	
	C * * * * * 2				
	· • • • • • 3				
	C ***** *				
(00)	C * * * * * 5	59-12-8472	4.7 nF	11. 125V. PS	
	C5	59.05.2332	3.3 nF	2.5%, 160V, PP	
	E **** 6	59.22.8479	4.7 uF	-10%, 50V, EL	
(00)	C7	59.05.2152	1.5 nF	-10%, 50%, EL 2.5%, 160%, PP 2.5%, 630%, PP	
	C7	59+05+2102	1 nF	2,5%, 630V, PP	
	C8	59.05.2221	220 pF	2.5%, 630V, PP	
	C9	59.05.2102	1 nF	2.5%, 630V, PP	
(00)	C10	59.05.2102 59.05.2682 59.05.2103	6+8 nF	2.5%, 63V, PP	
	C10	59.05.2103	10 nF	2.5%, 63V, PP	
	C 11	59.05.2682	6•8 πF	2.5%, 63V, PP	
	E12	59.05.2582	6.8 nF	2.5%, 63V, PP 2.5%, 63V, PP -10%, 10V, EL	
	C13	59.05.2472	4.7 nF	2.5%, 63V, PP	
	£ 14	59.22.3221	220 uF	-10%, 10V, EL	
	C15				
			100 uF	-10%, 10V, EL	
	C17	59.99.0246	68 nF	-20%, 63V, CER	
	D1	50.04.0122	184001	12	
	0 2				
	D3	50.04.0125	1N4448	SI	
	D4				
	J1	54.01.0306	8-Pole		AMP
	J ***** 2	54.01.0021		Jumper	
	K1	56.04.0149	12 ¥	LZN 403	
	K 2				
	L1	62.02.2122	1+2 mH		
	P1	54.01.0223	7-Pole		AMP .
	P 2	54-01-0223	7-Pole	Pin Strip	AHP

S T U D E R (01) 88/12/15 SON OSCILLATOR MOND

PL 1-177-867-82 PAGE 1

IND.	POS+NO+	PART NO.		VALUE	SPECI	FICALIO	NS / EQUIVALENT	MANUF.
	Q1							
	22	50.03.0436	B.C.	237 8	NPN			
	03	50.03.0451		139-10	NPN			
	04			139-10	NPN			
	05			136-16	NPN			
	R 1	57.11.3105	1	HONE	23,	0.25W.	46	
	R2							
	R 3							
	8 4	57-11-3271	270	0h#	23,	0.25%	46	
	R5							
	R *****6	>7-11-3101	180	Ohm	24.	0.25W,	MF	
	R7							
	R8	58-19-2503		kOhm	20%,		PCSCH	
	R 9	57-11-3153		kOhm		0.25N+		
	R10	58.19.2503	50	kühm	20%,		PCSCH	
	R11							
	R12 R13	57-11-3471	470	Ohn	22,	0.25W+	mr.	
	R 14	57-11-3101		Oh=		0.25W.	**	
	Resea 15	31.11.3101	100	OH	249	U-2384	nr.	
	Reseals	57-11-3562	6.4	kOhn	24.	0.25W.	uc.	
001	R17	57-11-3153		kOhs		0.25H.		
00,	R17	57-11-3103		kOhm		0.25W.		
	R18			kOhn		0.25N.		
	R19			kühm		D-25H-		
	R 20		-					
	R 21							
	R 22	57-11-3102	1	kOhm	24,	0-25W+	4F	
00)	R23	57-11-3109	ī	Ohm	22,	0.25H+	NF.	
01)	R23	57-11-3279	2.7	Ohe	24,	0.25W.	MF	
	T1	1.022.254.00			Mono	Oscilla	tor Coil	
01)	W1	1-177-868-93			Wire	List		

S T U D E R (O1) 88/12/15 SDN OSCILLATOR MONO

PL 1.177.867.82 PAGE 2

IND. POS.ND. PART NO. VALUE SPECIFICATIONS / EQUIVALENT MANUF.

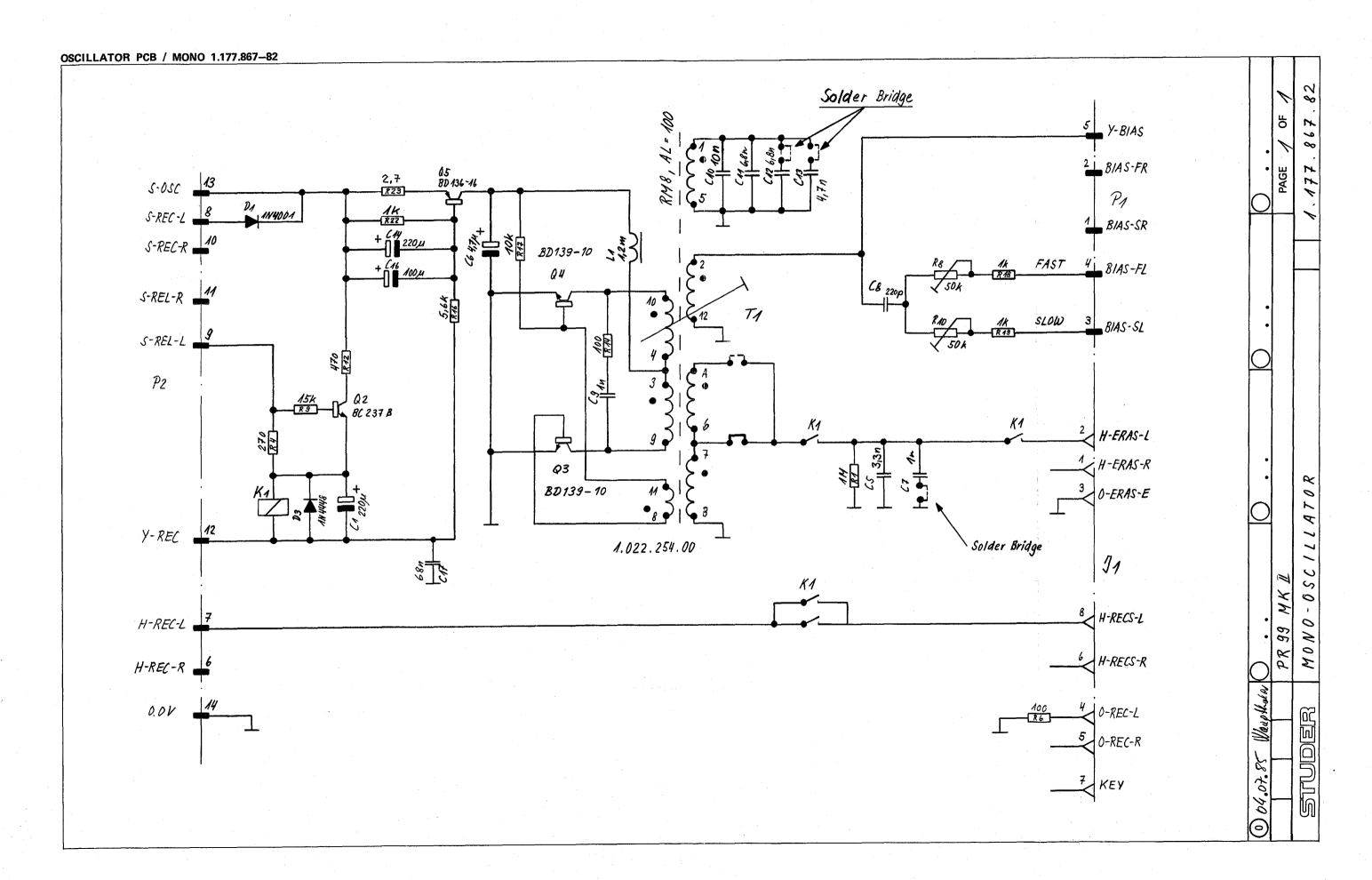
[01] 15-12-88 SDFT REC-IN/OUT EL-Electrolytic: PP=Polypropylene SI=Silicone MF=Metal Filme PS=Polystyrole PSCSUFCarbone Filme: IER/CEromaic

MANUFACTURER: AMP=AMP

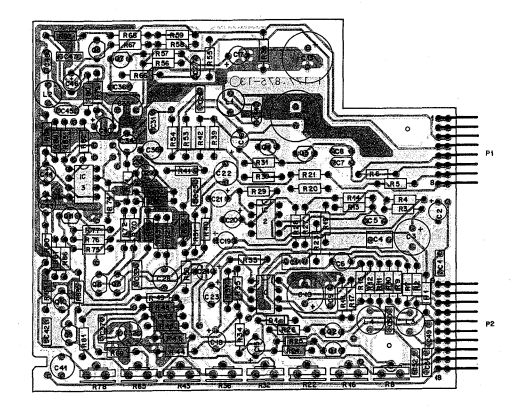
ORIG 85/07/04 (01) 88/12/15

S T U D E R (O1) 88/12/15 SON OSCILLATOR MONO

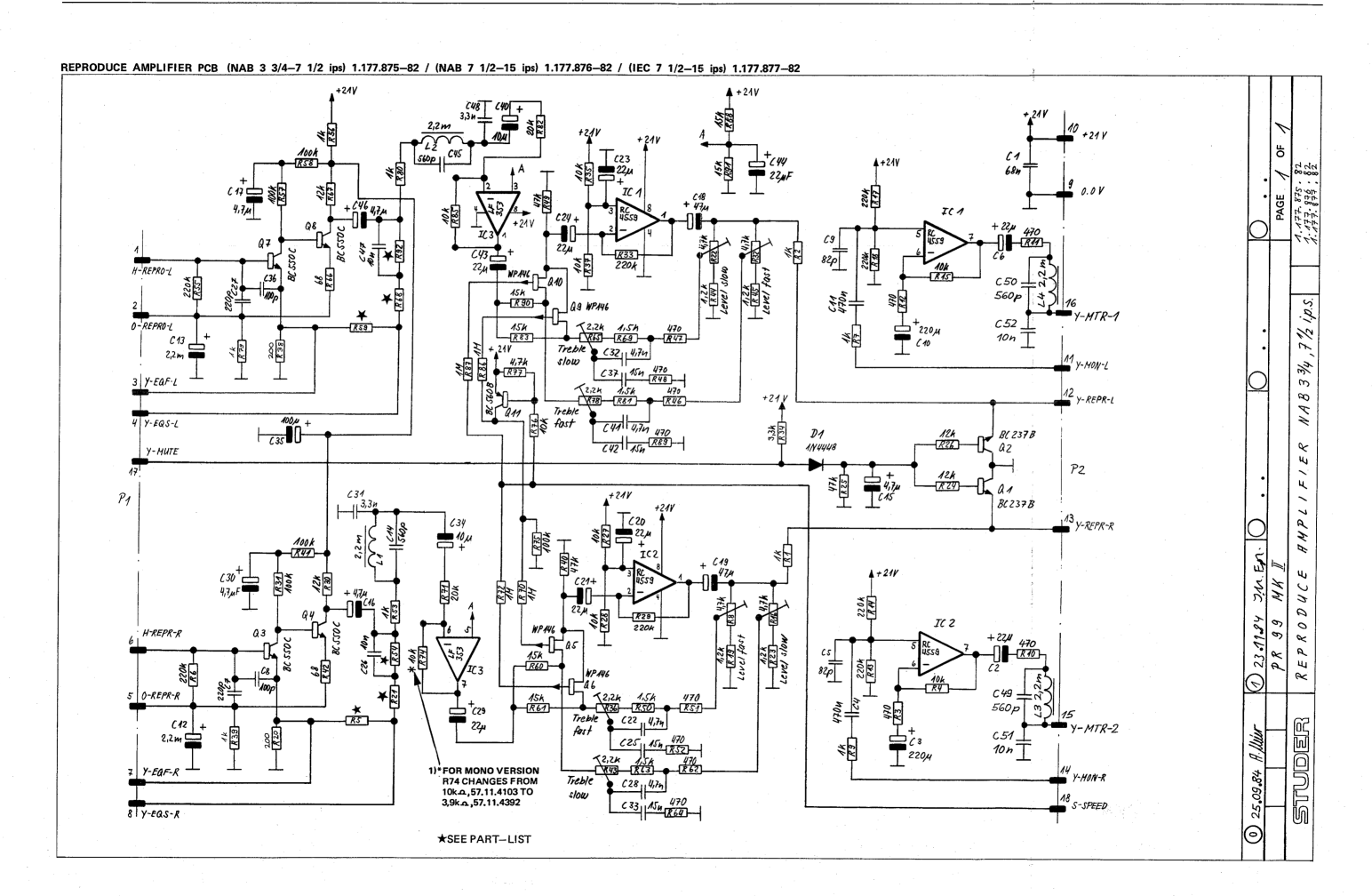
PL 1-177-867-82 PAGE 3

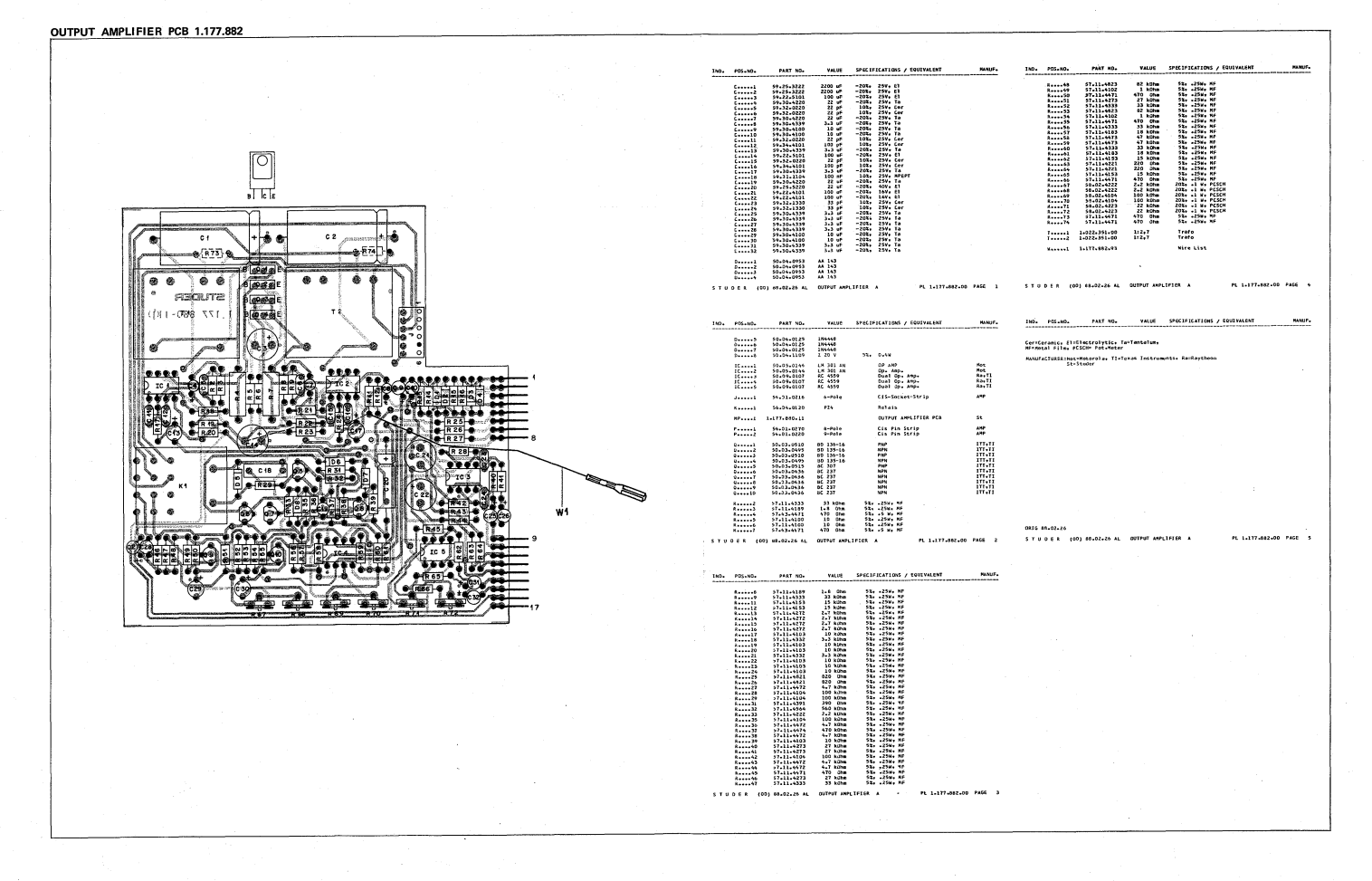


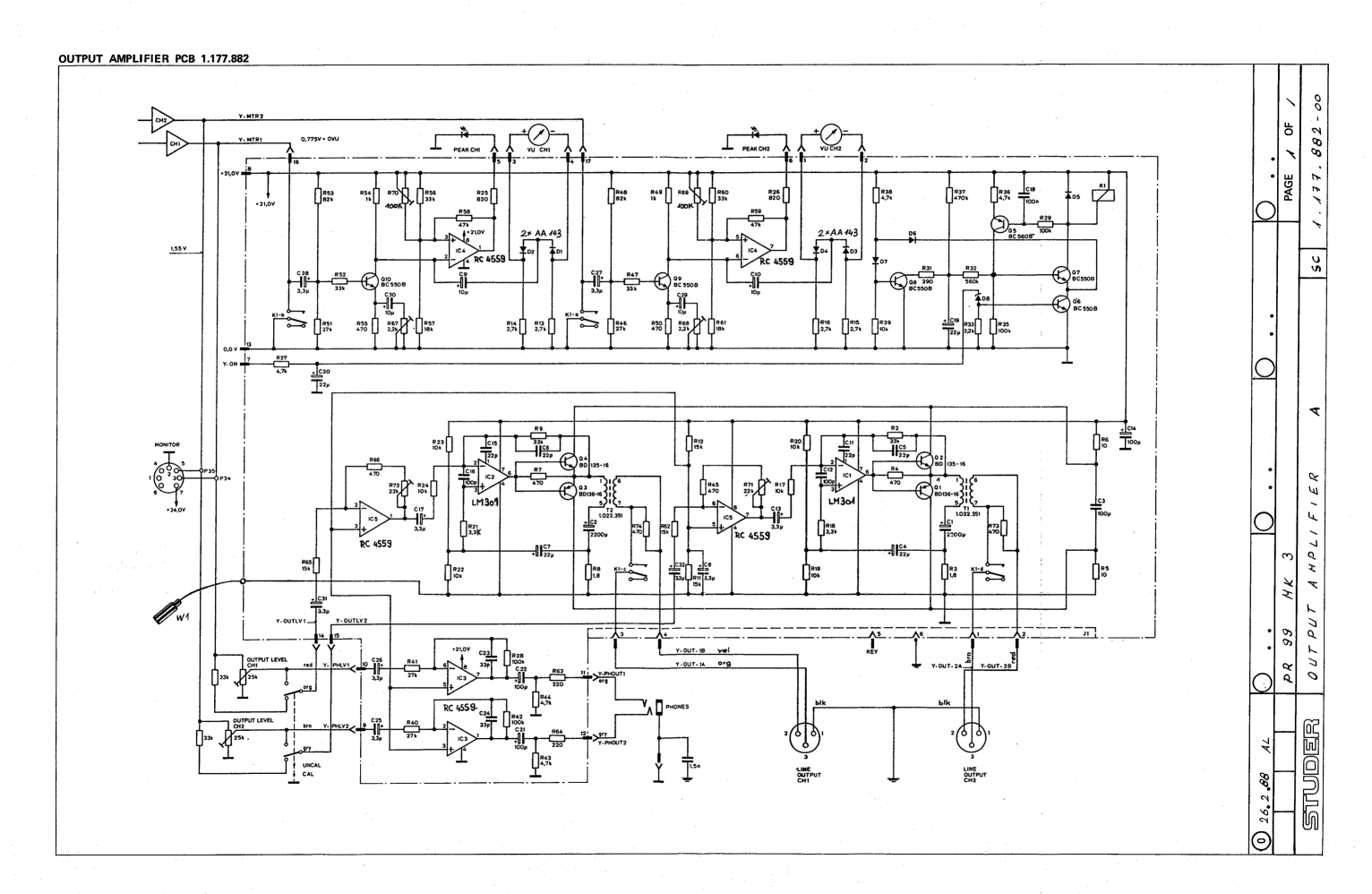
REPRODUCE AMPLIFIER PCB (NAB 3 3/4-7 1/2 ips) 1.177.875-82 / (NAB 7 1/2-15 ips) 1.177.876-82 / (IEC 7 1/2-15 ips) 1.177.877-82



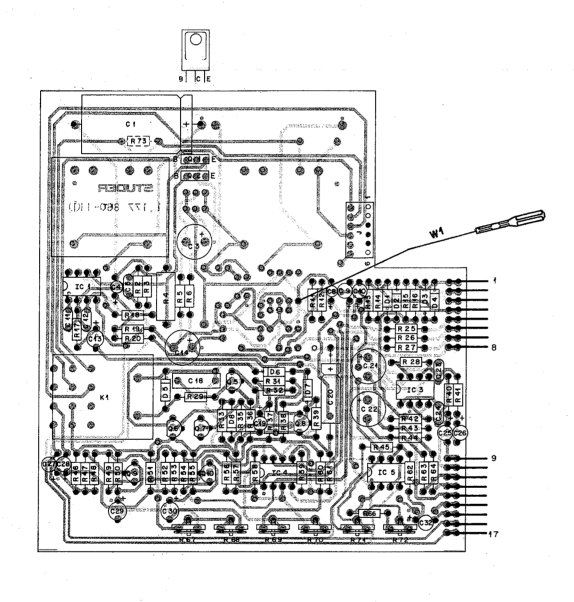
INC	). POS.NO.	PART NO.	VALUE	SPECIFICATIONS / EQU	ISVALENT	HANUF-	IND. POS.NO.	PART NO.	VALUE	SPECIFICATIONS / EG	UIVAL ENT	MANUF.
	C12 C25 C37 C38 C39 C14 C15 C16 C16 C17 C18 C17 C18 C18 C19 C20 C21 C21 C21 C21 C22 C23 C23 C23 C25 C27 C28 C27 C28 C29 C31	59-99-0205 59-22-5220 59-22-5220 59-22-5220 59-22-5220 59-22-5220 59-32-1215 59-32-1215 59-32-1215 59-32-1215 59-32-1215 59-32-1215 59-32-28479 59-22-28479 59-22-847	63 NF 22 UF 220 UF 2470 NF 221 UF 220 DF 220 DF 220 DF 220 DF 220 DF 220 DF 221 UF 220 UF 221 UF 221 UF 221 UF 221 UF 221 UF 222 UF 222 UF 222 UF 222 UF 222 UF 223 UF 224 UF 225 UF 225 UF 225 UF 226 UF 227 UF 237 UF 2470 UF 257 UF 267 UF 27	-201, 63V, CER -202, 25V, EL -102, 16V, PETP -203, 25V, EL -103, 400V, CER -201, 25V, EL -103, 400V, CER -201, 25V, EL -104, 400V, CER -104, 400V, CER -104, 16V, PETP -204, 63V, EL -204, 63V, EL -204, 63V, EL -204, 63V, EL -204, 53V, EL -204, 53V, EL -204, 25V, EL -20	i177. 675. 81 i177. 675. 61 i177. 6877. 61	PAGE 1	R. 39 R. 40 R. 41 R. 42 R. 43 R. 44 R. 45 R. 46 R. 47 R. 46 R. 47 R. 50 R. 51 R. 52 R. 53 R. 54 R. 54 R. 56 R. 57 R. 56 R. 58	57.11.4402 57.11.4402 57.11.4400 57.11.4400 57.11.4400 57.11.4400 57.11.4401 57.11.4411 57.11.4471 57.11.4471 57.11.4471 57.11.4401 57.11.4401 57.11.4401 57.11.4401 57.11.4401 57.11.4401 57.11.4401 57.11.4402 57.11.4402 57.11.4402 57.11.4402 57.11.4402 57.11.4412 57.11.4412 57.11.4412 57.11.4412 57.11.4412 57.11.4412 57.11.4412 57.11.4412 57.11.4412 57.11.4412 57.11.4412 57.11.4412 57.11.4412 57.11.4412 57.11.4412 57.11.4412	1 k0he 47 k0he 100 k0he 68 Ohe 2-2 k0he 1-2 k0he 1-2 k0he 1-2 k0he 1-2 k0he 1-2 k0he 1-3 k0he 470 Ohe 470 Ohe 470 Ohe 1-5 k0he 100 k0he 100 k0he 100 k0he 100 k0he 100 k0he 110 k0he	23. 0.25 M. MF 24. 0.25 M. MF	1.177.875.81 1.177.876.81 1.177.877.81 1.177.875.81 1.177.875.81 1.177.876.81	
							R75 STUDER (C	57.11.4104 00) 84/06/37 AME	100 kOnm REPRODUCE	AMPLIFIER	1.177.875.81 1.177.876.81 1.177.877.81	PAGE 4
IND	C 38	PART NO.	VALUE not used	SPECIFICATIONS / EQU	IVALENT	HANUF+				ence tele avante.	2017 V44 CNT	WALNIE
	C40 C41 C42 C45 C46 C47 C48	59.22.6100 59.05.2472 59.06.5153 59.22.5220 59.32.2561 59.32.2561 59.32.28479 59.05.2103 59.32.2332	not used 10 uf 4700 pf -015 uf 22 uf 22 uf 560 pf 4-7 uf 0-01 uf 3-3 nf	-10%, 35%, EL 2-5%, 63%, PP 3%, 63%, PETP -20%, 25%, EL 10%, 50%, ER 10%, 50%, ER 10%, 50%, ER 10%, 50%, ER			R16 R77 R78 R79 R80 R81 R82 R83 R84 R84	PART NO.  57-11-4103 57-11-4472 58-02-4222 57-11-4102 57-11-4102 57-11-4153 57-11-4153	VALUE  10 kOhm 4-7 kChm 2-2 kOhm 1 kOhm 1 kOhm 15 kOhm 15 kOhm 15 kOhm not used 10 kOhm	21. 0.25M, MF 21. 0.25M, MF 20. 0.1M, MF 21. 0.25M, MF 21. 0.25M, MF 21. 0.25M, MF 21. 0.25M, MF 21. 0.25M, MF 21. 0.25M, MF	DULYAL ENT	MANUF.
	1C2 1C3 L1	50.09.0107 50.09.0107 50.09.0101 62.02.1222 62.02.1222	2-2 mH 2-2 mH	RC 4559 NB+ UPC 455 RC 4559 NB+ UPC 455 LF 353+ IL 072 CP 5% 5%	9 † † † † † † † † † † † † † † † † † † †		R **** 86 R **** 87 R **** 88 R **** 89 R **** 90 R **** 91	57-11-4105 57-11-4105 57-11-4153 57-11-4471 57-11-4153 57-11-4153	1 MOhm 1 MOhm 15 kOhm 470 Ohm 15 kOhm 15 kOhm 330 kOhm	2%, 0.25%, MF 2%, 0.25%, MF 2%, 0.25%, MF 2%, 0.25%, MF 2%, 0.25%, MF 2%, 0.25%, MF 2%, 0.25%, MF	1.177.875.81	
	P1 P2 Q1 Q2 Q3 Q4 Q5 Q6 Q7 Q8 Q9 Q10 Q11 R1	54.01.0270 54.01.0271 50.03.0436 50.03.0407 50.03.0407 50.03.0407 50.03.0407 50.03.0407 50.03.0407 50.03.0407 50.03.0407 50.03.0515 57.11.4102	8-Pole 10-Pole 8C 237 B 8C 237 B 8C 550 C 8C 550 C WP 146 WP 146 MP 146 MP 550 C WP 146 BC 550 C WP 146 BC 550 C	PIN SETIP PIN SETIP APN NPN NPN NPN NPN NPN NPN NPN NPN PNP 22. 0.25w. MF	A MP A MP		PCSCH=Carbon Fi	lm, PETP=Poliest	330 kOhm 680 kOhm n• SI=Silicon er	Zz, O.25W, MF Zz, O.25W, MF	1.177.876.81 1.177.877.81 1.177.877.81	
s t	UDER (O	0) 84/06/07 AHe	REPRODUC	E AMPLIFIER	1.177.875.81 1.177.876.81 1.177.877.81	°AGE 2 ✓	ORIG 84/06/07			NS=National Semicono	l.177.875.81	DACE -
INE	. POS.NO.	PART NO.	VALUE	SPECIFICATIONS / EQU	IVALENT	MANUF.	STUDER (	00) 84/06/07 AME	KEPRODUCE	: AMPLIFIER	1-177-875-81	7 700 3
	R2 R5 R5 R5 R5 R6 R7 R8 R10 R11 R12	57.11-4102 57.11-4471 57.11-4403 57.11-4272 57.11-4272 57.11-4272 57.11-4102 58.02-4472 57.11-4102 57.11-4391 57.11-4391 57.11-4271 57.11-4224	1 kOhe 470 Ohm 10 kOhm 3-9 kOhm 3-9 kOhm 3-9 kOhm 1 kOhm 220 kOhm 1 kOhm 4-7 kOhm 390 Ohm 390 Ohm 470 Ohm 220 kOhm 220 kOhm	2%, 0.25%, MF 2%, 0.25%, MF	1-177-875-81 1-177-876-81 1-177-877-81							
	R15 R16 R17 R19 R21 R21 R21 R21 R22 R23 R24 R25 R25	57.11.4103 58.02.4472 57.11.4224 57.11.4224 57.11.3201 57.11.4472 57.11.4472 57.11.4472 57.11.4122 57.11.4123 57.11.4123 57.11.4123 57.11.4123 57.11.4123 57.11.4123 57.11.4123	10 kOhe 2-7 kOhn 3-3 kOhn 1-7	22. 0.25% MF 202. 0.1% PCSCH 22. 0.25% MF 23. 0.25% MF 24. 0.25% MF 25. 0.25% MF 25. 0.25% MF 26. 0.25% MF 27. 0.25% MF	l-177-875-81 1-177-876-81 1-177-877-81							
	R 28			2% 0.25W, NF								
	R28 R30 R31 R32 R34 R35 R36 R37	57-11-4123 57-11-4104 58-02-4472 57-11-4224 57-11-4332 57-11-4103 58-02-4222 57-11-4103 57-11-3201	12 kOhm 100 kOhm 4-7 kOhm 220 kOhm 3-3 kOhm 10 kOhm 2-2 kOhm 10 kOhm 200 Ohm	20% 0.25% MF 20% 0.1% PCSCH 2% 0.25% MF 2% 0.25% MF 2% 0.25% MF 20% 0.25% MF 10% 0.25% MF 1% 0.25% MF	1.177.675.81	PAGE 3						



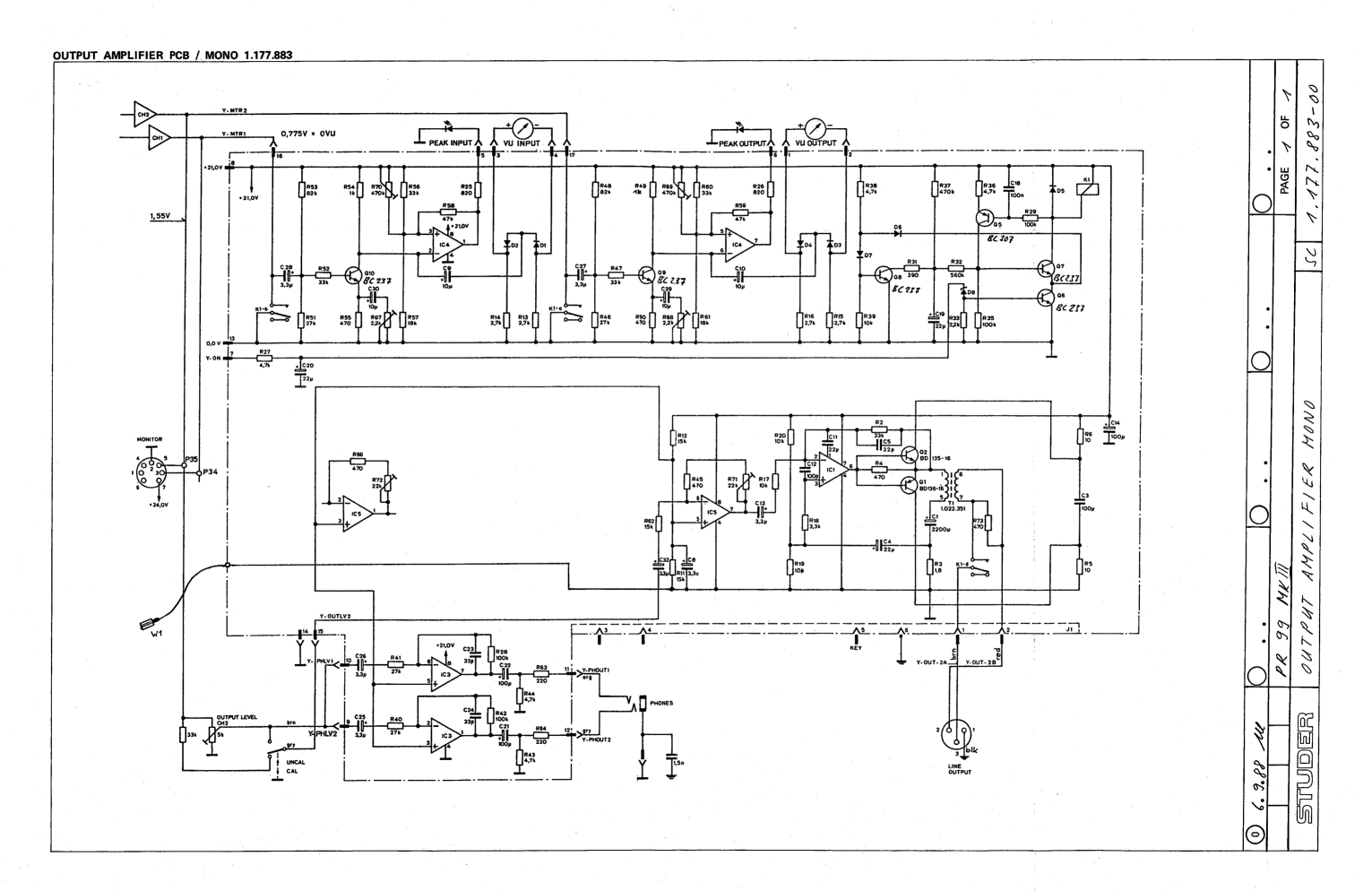




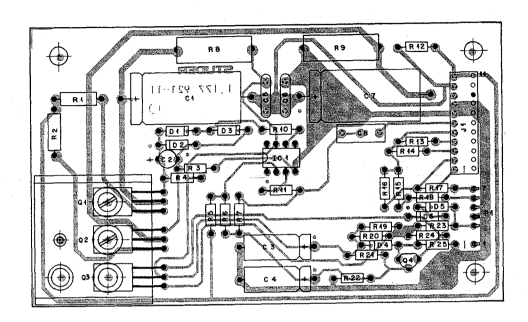
OUTPUT AMPLIFIER PCB / MONO 1.177.883



IND.	POS.NO.	PART NO.	VALUE	SPECIFICATIONS / EQUIVALENT	MANUF.	IND.	POS-NO.	PART NO.	VALUE	SPECIFICATIONS / EQUIV	ALENT MANUF
	C1 C2 C3 C5 C6 C7 C8 C10 C12 C13 C14 C14	59.22.5101 59.30.4220 59.32.0220 59.30.4339 59.30.4100 59.30.4100 59.32.4120 59.32.4120 59.32.4339 59.32.4339 59.32.4339	2200 uF 100 uF 22 uF 22 pF 3+3 uF 10 uF 10 uF 22 pF 100 pF 3+3 uF 100 uF	-20%, 25%, El not connected -20%, 25%, El -20%, ES%, El not connected -20%, ES%, El not connected			R44 R45 R46 R47 R48 R49 R50 R51 R52 K53 R54 R55 K55	57-11-3472 57-11-3273 57-11-3273 57-11-3233 57-11-3023 57-11-3471 57-11-3273 57-11-3323 57-11-3102 57-11-3102 57-11-3333 57-11-31333 57-11-31333 57-11-31333 57-11-31343	4-7 kDhm 470 Dhm 27 kOhm 33 kOhm 82 kOhm 1 kOhm 470 Dhm 33 kOhm 33 kOhm 82 kOhm 1 kOhm 470 Ohm 470 Ohm 13 kOhm 470 KOhm 484 kOhm 470 KOhm 470 KOhm 470 KOhm	51. 25% MF 52. 25% MF 52. 25% MF 53. 25% MF 53. 25% MF 53. 25% MF 52. 25% MF 52. 25% MF 52. 25% MF 53. 25% MF 53. 25% MF 53. 25% MF 53. 25% MF 53. 25% MF	
	C16 C17 C18 C19 C20 C21 C22 C23 C24 C25 C25 C27 C28	59.31.1104 59.30.4220 59.25.5220 59.22.4101 59.22.4101 59.32.1330 59.30.4339 59.30.4339 59.30.4339 59.30.4339	100 nF 22 uF 100 uF 100 uF 33 pF 33 pF 3-3 uF 3-3 uF 3-3 uF	not connected 10t, 25V, MPEPT -20t, 25V, 18 -20t, 40V, E1 -20t, 16V, E1 -20t, 16V, E1 -20t, 16V, E1 -20t, 15V, Car 10t, 25V, Car -20t, 25V, Car -20t, 25V, Ta			R59 R60 R62 R63 R65 R66 R66 R67 R68 R69	57.11.3473 57.11.3183 57.11.3183 57.11.3183 57.11.3221 57.11.3221 57.11.3221 57.11.3221 57.11.3221 58.02.4222 58.02.4222 58.02.4104 58.02.4104 58.02.4223	47 kOhm 33 kUhm 18 kUhm 15 kUhm 220 Ohm 220 Ohm 2-2 kOhm 2-2 kOhm 100 kOhm 100 kOhm 22 kOhm	5% .25% MF 5% .25% MF 5% .25% MF 5% .25% MF 5% .25% MF 5% .25% MF not connected 20% .2 M PCSCH 20% .1 M PCSCH	
	C29 C30 C31 C32	59-30-4100 59-30-4100 59-30-4339	10 uF 10 uF 3.3 uF	-20%, 25%, Ta -20%, 25%, Ta not connected -20%, 25%, Ta			R72 R73 R74	58.02.4223 57.11.3471 1.022.351.00	22 kOhm 470 Ohm 1:2.7	20%+ •1 N+ PCSCH 5%+ •25N+ MF not connected	
	D2 D3 D4	50-04-0953 50-04-0953 50-04-0953 50-04-0953	AA 143 AA 143 AA 143 AA 143				T2	1.177.883.93		not connected	
\$ T t	DER (O	0) 88-09-05	OUTPUT AMP	LIFIER MOND A PL 1-177-88	3-00 PAGE 1	STU	D E R { 00	0) 88-09-05	DUTPUT AMPL	IFIER MONG A PL	1-177-883-00 PAGE
IND.	PO\$.NO.	PART NO.	VALUE	SPECIFICATIONS / EQUIVALENT	MANUF.	IND.	P05.NO.	PART NO.	VALUE	SPECIFICATIONS / EQUIVA	LENT MANUF
	D5 D6	50-04-0125 50-04-0125	1N4448 1N4448			Cer=Cer	ramic, El=6	Electrolytic, Ta	=Tantalum•		
	D8 D8	50-04-0125 50-04-1109 50-05-0144	1 N4448 Z 20 V LM 301 AN	5%, 0.4W	Not		TUXER: Mot=	ESCH= Pot.Meter =Motorola: II=To Studer	exas Instrume	nts, Ra=Raytheon	
	102	50.09.0107 50.09.0107	RC 4559 RC 4559	not connected Dual Op. Amp.	Ra,TI		31-3	o Curei			
	105	50.09.0107	RC 4559	Dual Op. Amp.	Ra+TI Ra+TI						
	J1	54.01.0216 56.04.0120	6-Pale PZ4	CIS-Socket-Strip Relais	AMP						
	MP1	1.177.880.11		DUTPUT AMPLIFIER PCB	St						
	P2	54.01.0270 54.01.0220	8-Pole 9-Pole	Cis Pin Strip Cis Pin Strip	AMP						
	Q2 Q3	50.03.0510 50.03.0495	8D 136-16 8D 135-16	PNP NPN not connected	111-111						
	Q5 Q6	50.03.0515 50.03.0436	BC 307 BC 237	not connected PNP NPN	177.TI						
	07 G8 G9 210	50.03.0436 50.03.0436 50.03.0436 50.03.0436	BC 237 BC 237 BC 237 BC 237	NPN NPN NPN NPN	177,711 177,711 177,711 177,711						
	R2 R3	57-11-3333 57-11-3189 57-43-3471	33 k0hm 1-8 0hm 470 0hm	not connected 52+ •25N+ RF 53+ •25N+ RF 53+ •5 N+ RF							
	R5 R6	57.11.3100 57.11.3100	10 Ohm 10 Ohm	5% • 25% MF 5% • 25% MF		ORIG 88	•09•05				
STU	D E R (00	0) 88.09.05	QUTPUT AMPL	IFIER MONO A PL 1-177-88	3.00 PAGE 2	STUD	E R (00	88.09.05	OUTPUT AMPLI	FIER HOND A PL 1	L-177-883-00 PAGE 5
IND.	PO5 - NO -	PART NO.	VALUE	SPECIFICATIONS / EQUIVALENT	MANUF.						
	R7 R9 R10 R11 R12	57-11-3153 57-11-3153	15 kOhm 15 kOhm	not connected not connected not connected not connected 5% *25% MF 5% *25% MF		•					
	k13 R14 R15	57•11•3272 57•11•3272 57•11•3272	2.7 kühm 2.7 kühm 2.7 kühm	5%, -25%, MF 5%, -25%, MF 5%, -25%, MF							
	R16 R17 K18	57-11-3272 57-11-3103 57-11-3332	2.7 kühm 10 kühm 3.3 kühm	5% +25% MF 5% +25% MF 5% +25% MF							
	R19 R20 K21	57-11-3103 57-11-3103	10 kOhm 10 kOhm	5%, -25%, MF 5%, -25%, MF not connected							
	R • • • • 22 R • • • • 23 R • • • • 24			not connected not connected not connected							
	R25 R26 R27	57-11-3821 57-11-3821 57-11-3472	820 Ohm 820 Ohm 4.7 kOhm	5%, -25H, MF 5%, -25H, MF 5%, -25W, MF							
	K 28 R 29 R 30	57-11-3104 57-11-3104	100 k0hm 100 k0hm	5%, -25%, MF 5%, -25%, MF not connected							
3	R 31 R 32 R 33	57 •11 • 3391 57 •11 • 3564 57 • 11 • 3222	390 Ohm 560 k0hm 2•2 k0hm	5%• •25N• 4F 5%• •25N• MF 5%• •25N• MF							
*	R34 R35 R36	57.11.3104 57.11.3472	100 kOhm 4.7 kOhm	not connected 5%, •25%, MF 5%, •25%, MF							
	R37 R38 R39 R40 R41	57-11-3474 57-11-3472 57-11-3103 57-11-3273 57-11-3273	470 kühm 4-7 kühm 10 kühm 27 kühm 27 kühm	520 a 25N0 MF 520 a 25N0 MF 520 a 25N0 MF 520 a 25N0 MF 520 a 25N0 MF							
	R42 R43	57-11-3104 57-11-3472	100 k0hm 4•7 k0hm	5%, -25%, 4F 5%, -25%, MF							
STU	D E R (00	88.09.05	DUTPUT AMPL	IF1ER MONO A PL 1.177.883	.00 PAGE 3						•



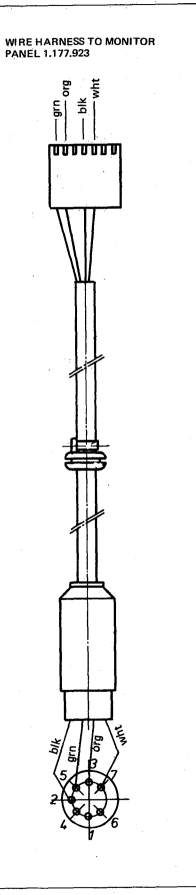
MONITOR PANEL / STEREO 1.177.920

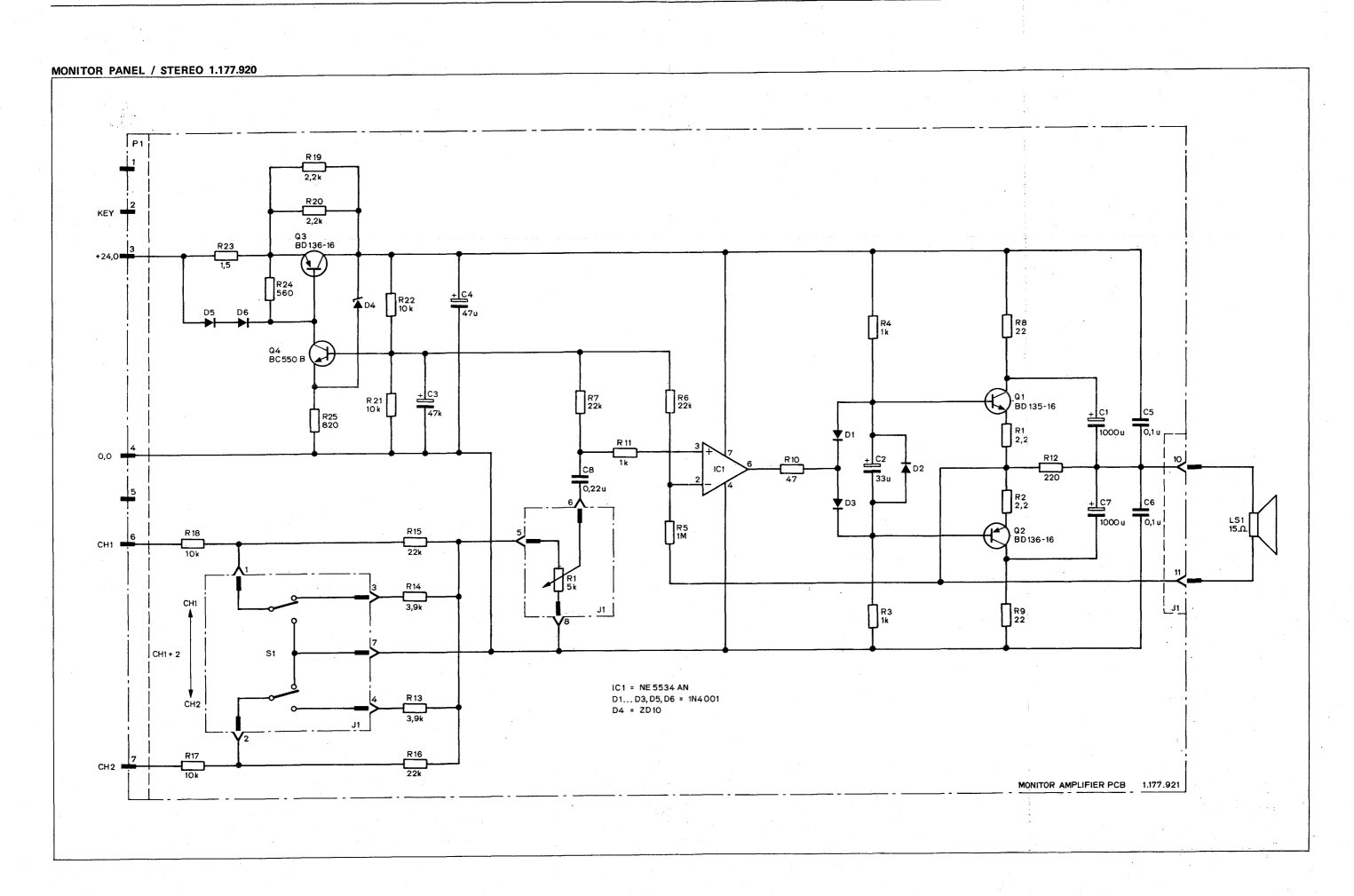


	POS NO	PART	NO	VALUE	SPECIFICATI	ONS	EQUIVALENT	MFR
	12345656	59.25. 59.355. 59.325. 59.325. 59.325. 69.25. 69.25.	3330 4470 4470 3104 3104	1000 m 33 m 43 m 43 m 01 m 01 m 1000 m 022 m	-10% 25V -20% 10V -10% 25V +80% 25V +80% 25V -10% 25V 5% 100V	EL VER KER EL		
	D13 D4 D56	50.04.0 50.04.0 50.04.0	114	1N4001 ZD 10 NN4001			12 12 13	
	17 P 00000	50.08 ( 54.01.0 54.01.0 50.03.0 50.03.0 50.03.0	291 2317 2485	NESS344N IN POL 7 POL BD 135/16 BD 136/16 BC 550 B	OP AMP SOCKET STRIP PIN STRIP NHN PWP PYP NPN	P AMP AMP	8C 107B	
000	R 23 456789001234567890012	57. 13. 57. 14. 57. 14. 57. 14. 57. 14. 57. 16. 57. 16. 57. 14. 57. 14. 57. 14. 57. 14. 57. 14. 57. 14. 57. 14. 57. 14.	4223 4002 4005 4223 7220 4422 44392 44392 4403 4403 4403 4403 4403 4403 4403 440	222 114 1224 222 223 414 223 224 410 2224 410 410 410 410 410 410 410 410 410 41	.5W .5W 10% 44 D 10% 44 OK			
						99990 21	12.80 San	okala Smar AME
·	STL	DER	Monit	or-Amplit	lier			PAGE 2

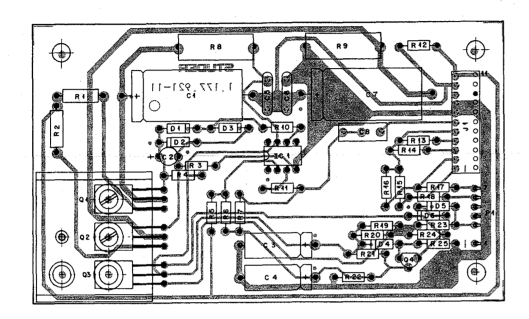
POS NO	PART NO	VALUE	SPECIFICATIONS	EQUIVALENT	MFR
P23 P24 P25	57.11.4159 57.11.4561 57.11.4821	1,5 560 820			
			·		
			1		
	·				
			-		
	ı				
			99990	25, 4, 1981 Waa,	ofi. La
			IND	DATE N	AME
	DER Maria	for-Amplit		7,321.00	PAGE

IND POS	IO PART NO	VALUE	SPECIFICATIONS/EQUIVALENT	MFF
Al		0	Monitor Amplifier	
		<u> </u>		
125.	1 71.01.010	8 15 ohms	Loudspeacher	—}—
			l	
RA	1.177.200.0	1 5k	Potmeter	
				_
SA	55.01.010	9 2 X ON	Switch	
		T		
_				
$\dashv$				
_				
$\vdash$				
		_		
		1		
<u> </u>		+		
IND	DATE   NAME	<del></del>		
4	PA.L. HAME	+		
3		-(		
<u> </u>				
ŏ				
13/2	2.1281 WaseKide	7		
		or Punel	PL 1.177,920,00	/
Dir.	JPDE製品   Monit	or runel	[PL 11.17/1320109]	AGE . OF



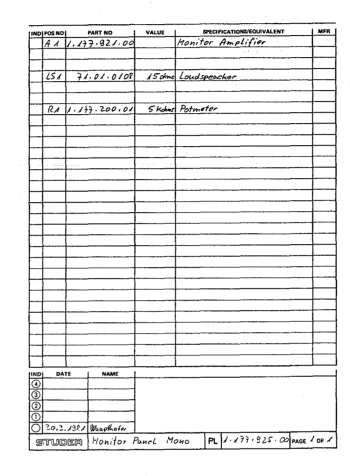


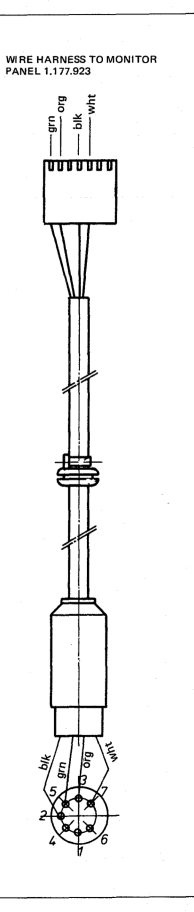
MONITOR PANEL / MONO 1.177.925

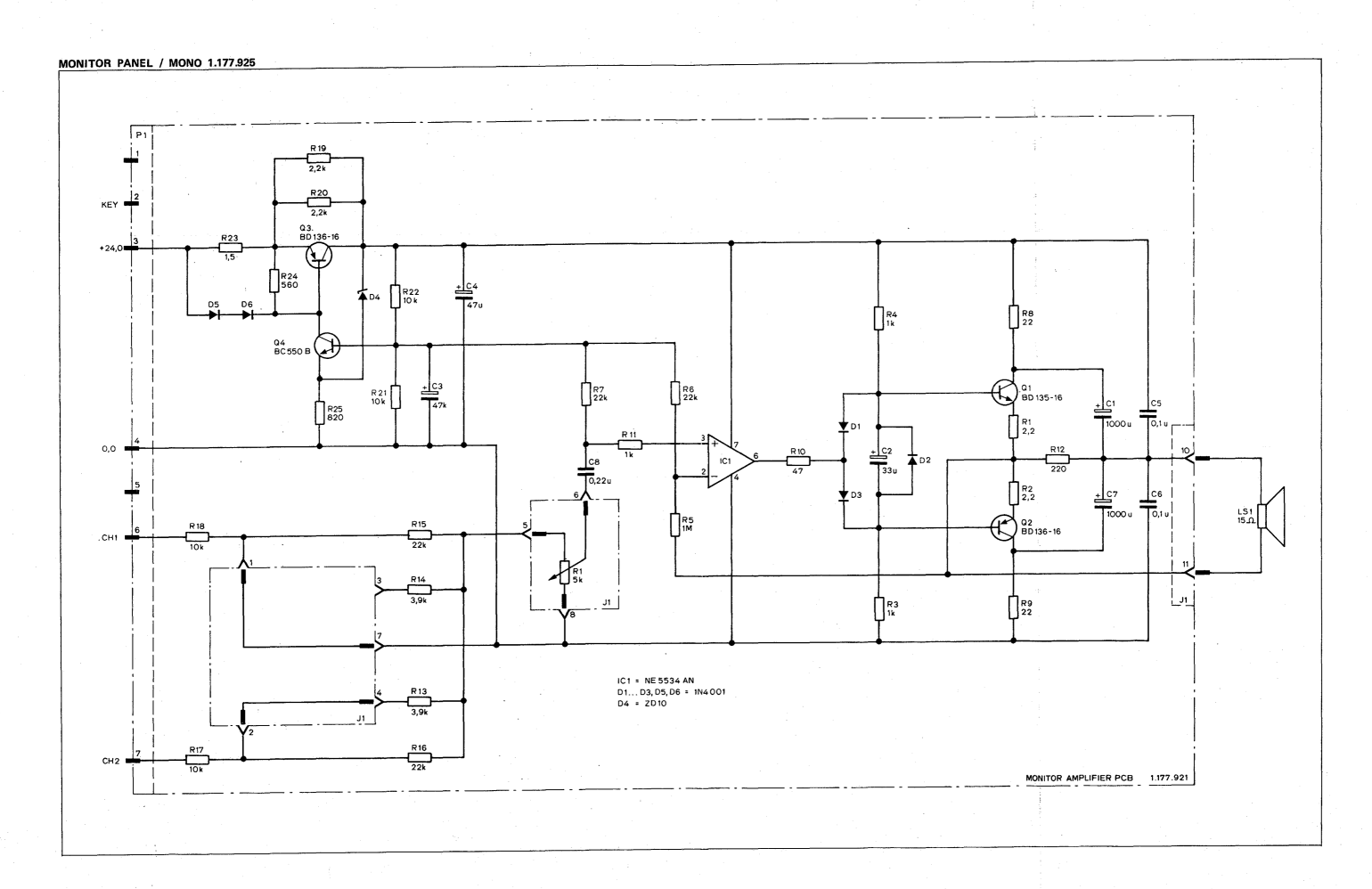


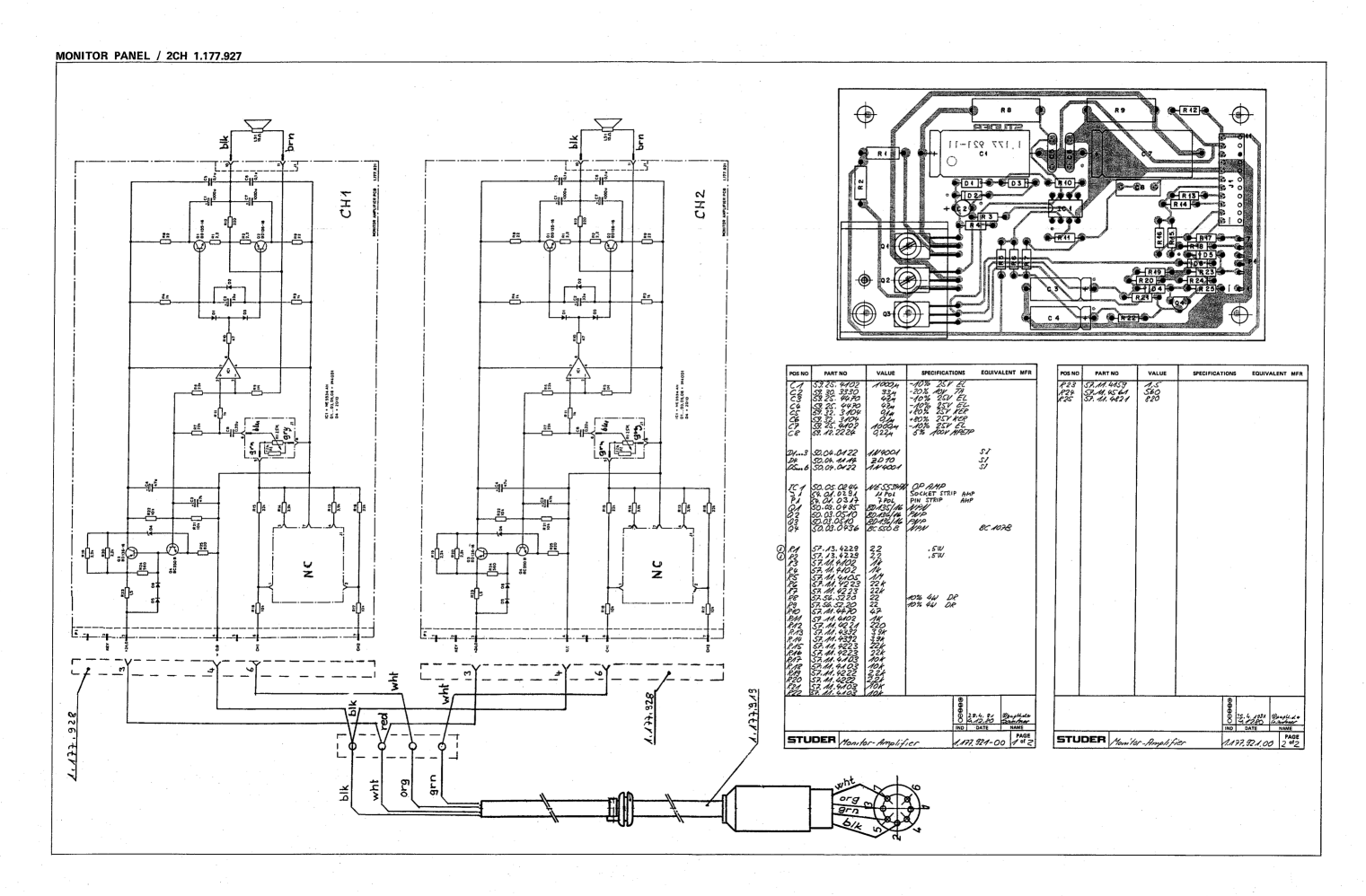
POS NO	PART		VALUE	SPECIFICATION		EQUIVA	LENT	MFR
12346666	59.25	3330 4470 4470 3104 3104	1000 H 33 H 43 H 43 H 91 H 91 H 1000 H 922 H	-10% 25V -20% 10V -10% 25V +80% 25V +80% 25V -10% 25V 5% 100V 1	TH EL EL VER VER EL			
.04	50.04.0 50.04.0 50.04.0	114	1N4001 ZD 10 1N4001			S! S!		
PA	50.05.0 54.04.0 54.04.0 50.03.0 50.03.0 50.03.0	291 317 1485	NESS344N IN POL 7 POL BDA35/16 BDA36/16 BDA36/16 BCSSOB	OP AMP SOCKET STRIP PIN STRIP PUP PUP PUP VPN	° AMP AMP		7B	
DD R. 1345 K. 1788 9800 112 1134 15 16 178 1890 112 1134 15 16 178 1890 112	57.13. 57.14.9 57.14.9 57.44.9 57.56.5 57.56.5 57.44.9	4729 4002 4002 4002 4023 4023 4021 44312 44223 4403 4403 4403 4403 4403 4403 44	22 22 14 14 124 224 22 41 23 41 23 41 23 41 23 41 23 41 23 41 23 41 23 41 23 41 23 41 23 41 23 41 23 41 23 41 24 24 25 41 26 26 41 26 41 26 41 26 41 26 41 41 41 41 41 41 41 41 41 41 41 41 41	.5W .5W 10% 4U D 10% 4U OR				
		-			00000 VVV	9.4, 8, /2.80 DATE	Wauph Scores	ros
STL	JDER	Monit	or-Amplit	Ger		921-0	7,9	AGE of Z

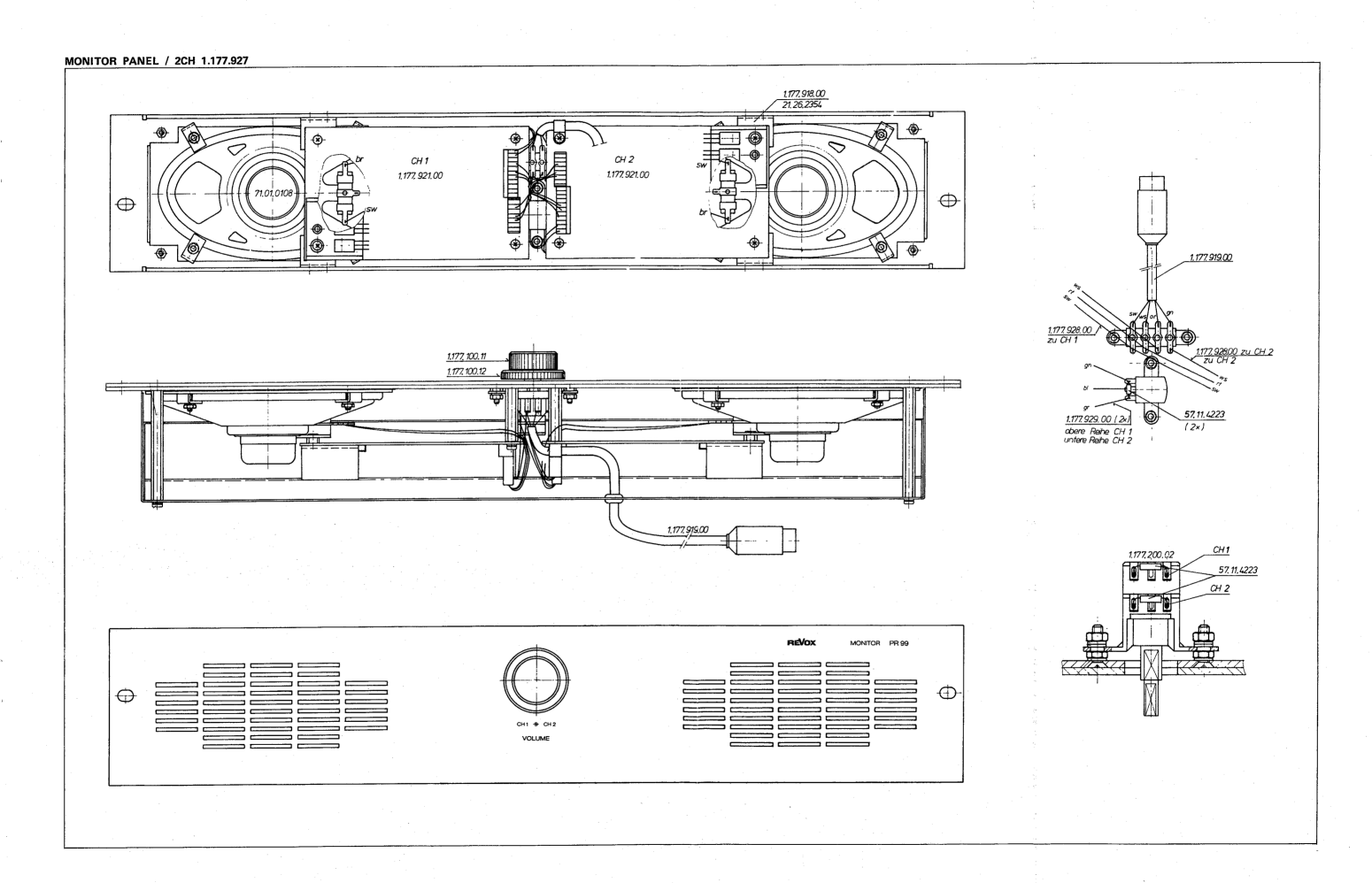
POS NO	PART NO	VALUE	SPECIFICATIONS	EQUIVALENT	MFR
P23 P24 P25	57,11.4159 57,11,4561 57,11,4821	1,5 560 820		-	
	-				
			@ @ @ 0	25. 4. 1981 Waa, 4.1280 620 DATE N	PLL do Fracer AME
STI	JDER Moun	tor-Amplit			PAGE 2 of 2







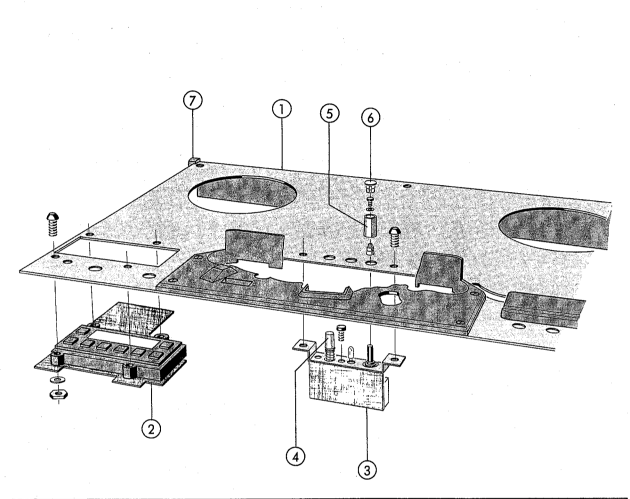




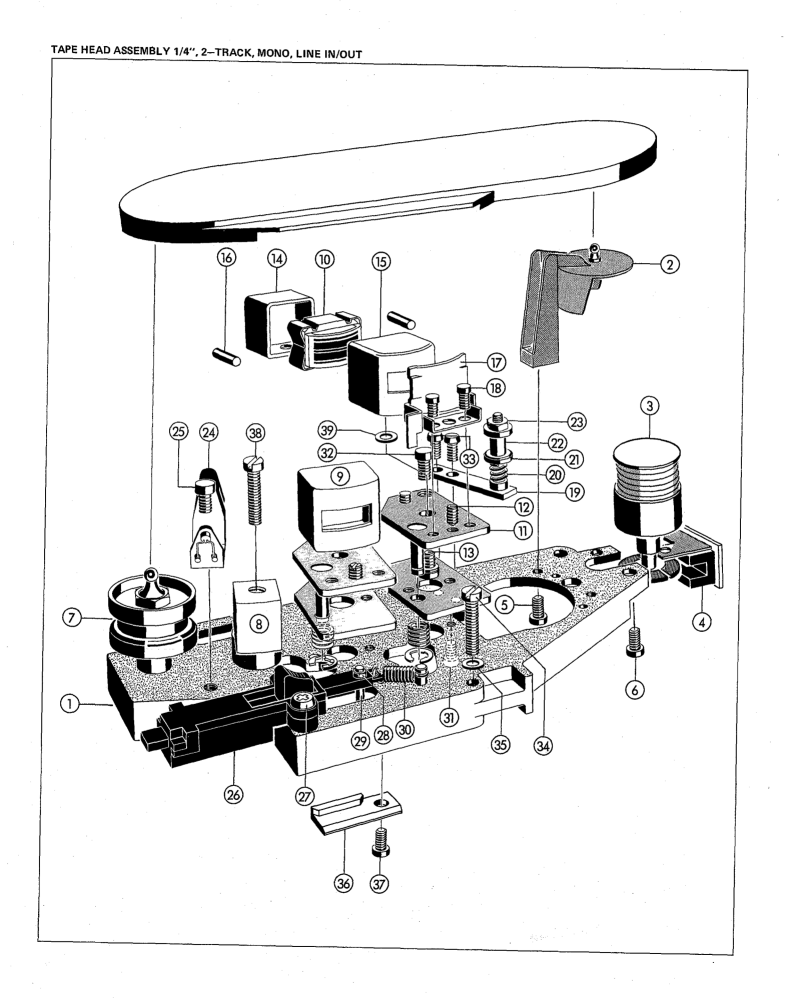
## 9. SPARE PARTS

CONTENTS	PAGE
TAPE TRANSPORT COVER	9/1
TAPE HEAD ASSEMBLY 1/4", 2-TRACK, MONO, LINE IN/OUT	9/2
TAPE DRIVE	9/4
OPERATING SECTION	9,6
BRAKE SYSTEM	9/8
PUSH BUTTON UNIT	9/10
SPOOLING MOTOR	9/12
CAPSTAN MOTOR	9/14
PR99 MKIII UNIT	9/16
ACCESSORIES	9/16

## TAPE TRANSPORT COVER

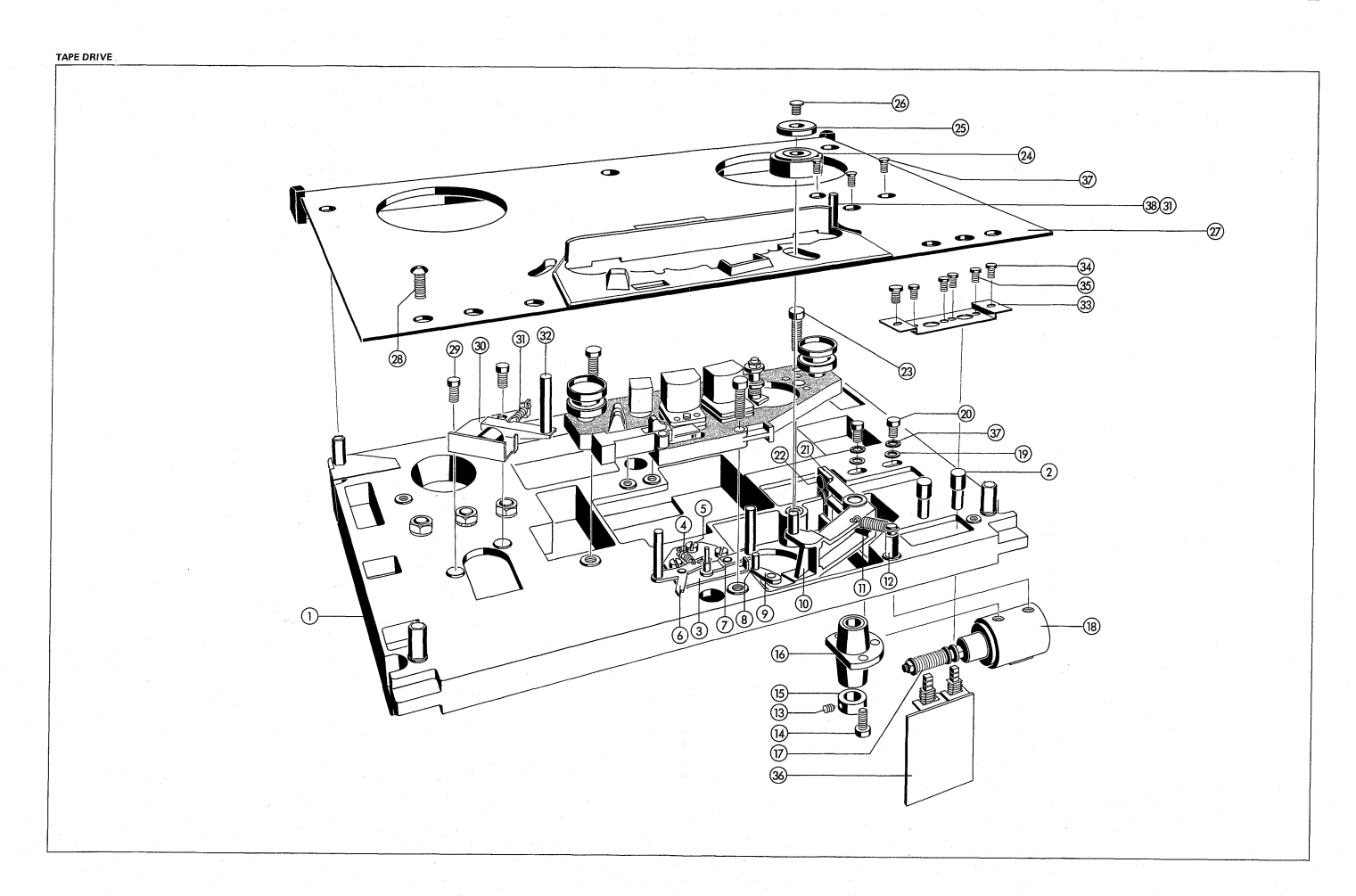


POS	QTY	ORDER NUMBER	PART NAME	SPECIFICATIONS
1	1	1.177.535.00	Tape transport cover	blank
2	1	1.177.750.00	Locator command	
3	. 1	1.177.966.00	Varispeed control	
4	1	1.710.010.13	Push button	
	1	1.177.100.07	Push button switch	
	1	1.177.965.01	Mounting bracket	
5	1	42.01.0200	Knob	
6	1	42.01.0251	Сар	
7	1	1.177.800.06	Corner	right
	1	1.177.800.07	Corner	left



POS	QTY	ORDER NUMBER	PART NAME SPECIFICATIONS
	1	1.020.325.00	Tape head assembly 1/4", 2-Track compl.
	1	1.020.326.00	Tape head assembly mono, compl.
1	1	1.020.325.01	Tape head chassis
2	1	1.020.323.00	Yoke
3	1	1.020.324.00	Tacho controller
4	1	1.020.316.00	Move sensor
5	1	21.26.0355	Screw M3x8
6	2	21.26.0355	Screw M3x8
7	1	41.99.0102	Ball bearing
8	1	1.116.098.04	Erase head 1/4", 2-Track
	1	1.116.089.04	Erase head 1/4", mono
9	1	1.116.022.00	Record head 1/4", 2-Track
9	1	1.116.012.00	Record head 1/4", mono
10	1	1.116.027.00	Reproduce head 1/4", 2-Track
	1	1.116.017.00	Reproduce head 1/4", mono
11	2	1.020.801.00	Head mounting plate, compl.

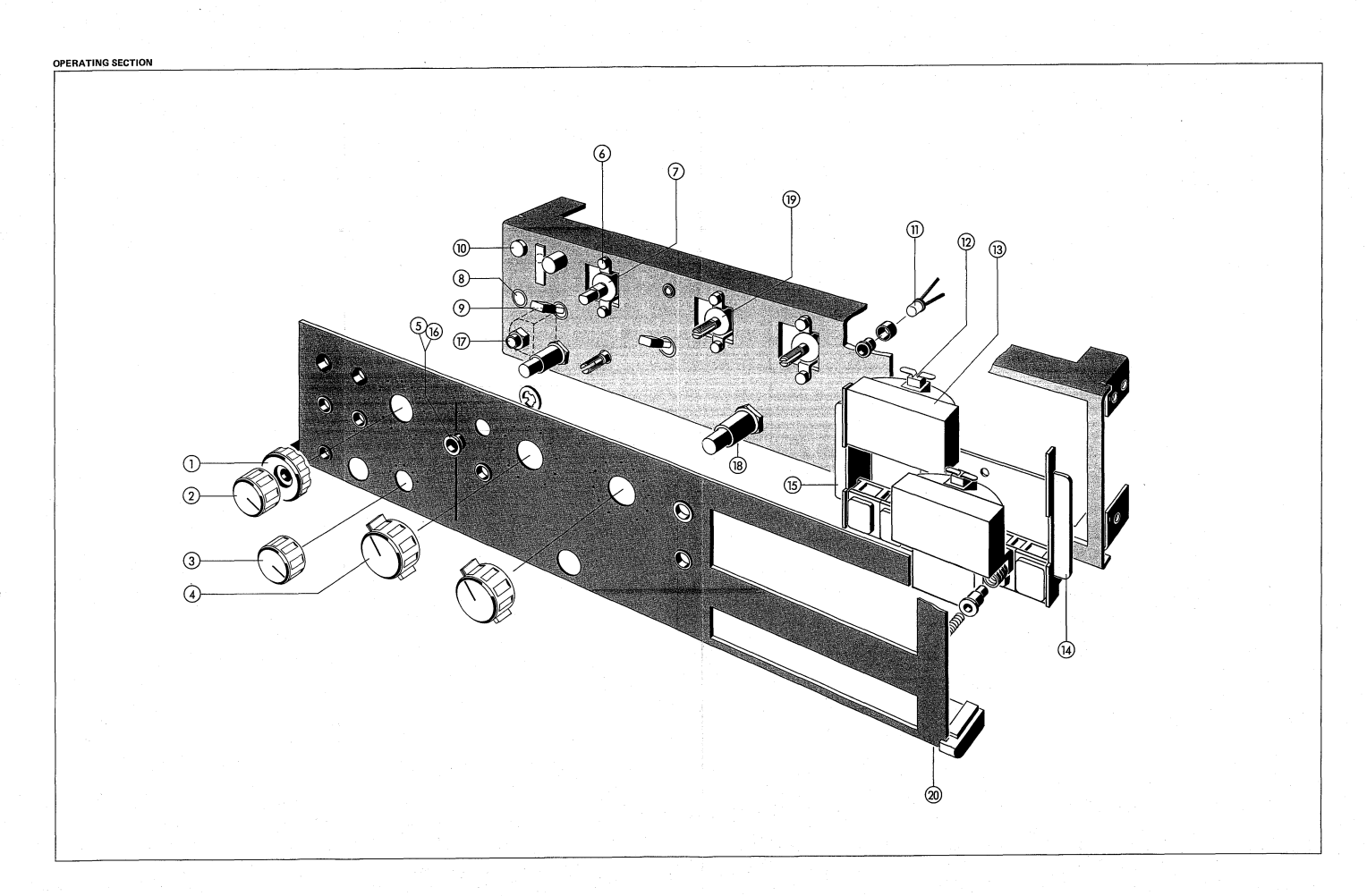
12	4	21.13.6354	Set screw
13	2	21.14.0355	Screw M3x7
14	2	1.077.155.05	Head housing, internal
15	2	1.077.155.06	Head housing, external
16	4	1.077.155.07	Plastic pin
17	1	1.020.311.00	Shielding lid compl.
18	2	21.01.0202	Screw M2x4
19	1	1.020.310.00	Clamp, riveted
20	1	1.020.820.12	Pressure spring
21	2	1.077.145.01	Guide disk
22	1	1.077.145.02	Spacer sleeve
23	1	22.01.8030	Nut M3
24	1	1.020.320.00	Light gate compl.
25	1	21.26.0354	Screw M3x6
26	1	1.020.318.00	Edit switch compl.
27	2	21.26.2357	Screw M3x12
28	1	22.01.8020	Nut M2
29	1	1.020.318.04	Pin
30	1	1.020.820.17	Tension spring
31	4	21.26.0354	Screw M3x6
32	2	21.26.0355	Screw M3x8
33	2	21.26.0354	Screw M3x6
34	3	21.26.0459	Screw M3x18
35	3	23.01.1043	Washer
36	1	1.020.300.07	Guide
37	1	21.26.0354	Screw M3x6
38	1	1.116.099.02	Mounting screw
39	1	1.010.017.23	Washer
			<u> </u>



## TAPE DRIVE

POS	QTY	ORDER NUMBER	PART NAME SPECIFICATIONS
1	1	1.177.801.01	Tape drive chassis
2	2	1.177.100.09	Push button
3	1	1.177.813.00	Base plate compl.
4	1	1.010.024.37	Tension spring
5	3	21.26.0354	Screw M3x6
6	1.	1.177.132.00	Lever left, riveted
7	1	1.177.811.00	Lever right, riveted
8	1	1.177.120.01	Dog pin
9	1	21.26.2354	Screw M3x6
10	1	1.177.817.00	Pinch roller arm with shaft
11	1	1.010.025.37	Tension spring
12	1	1.067.100.06	Anchor pin
13	1	21.59.5452	Set screw M4
14	3	21.26.0356	Screw M3x10
15	1	1.080.112.06	Adjusting ring
16	1	1.177.125.00	Pinch roller arm bearing
17	1	1.177.126.00	Plunger compl.
18	1	1.014.710.00	Pinch roller solenoid, without plunger
19	2	23.01.3043	Washer
20	2	21.26.0454	Screw M4x6
21	1	1.177.817.01	Lever
22	2	21.26.0455	Screw M4x8
23	3	21.26.0459	Screw M4x18
24	1	1.167.178.82	Pinch roller compl.
25	1	1.177.100.25	Pinch roller cover
26	1	21.27.2355	Screw M3x8
27	1	1.177.535.00	Tape transport cover

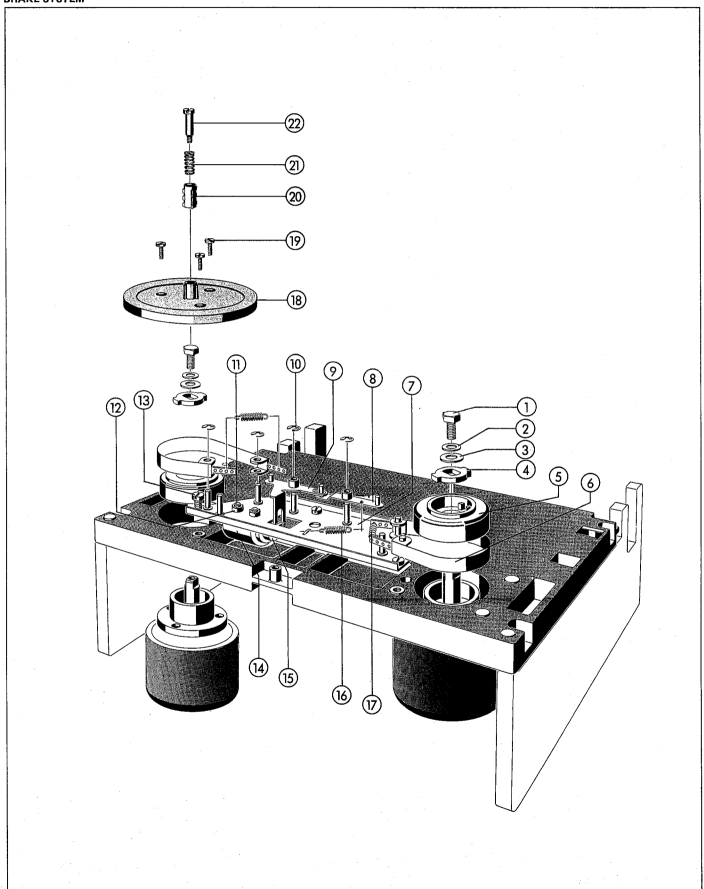
28	5	21.51.8455	Screw	M4x8
		1.177.915.00	Tape guide pin	
29	2	21.26.0354	Screw	M3x6
30	1	1.177.916.00	Base plate	
31	2	1.010.025.37	Tension spring	
32	1	1.177.140.02	Guide	
33	1	1.177.701.03	Mounting bracket	
34	2	21.26.0354	Screw	M3x6
35	4	20.21.7153	Screw	
36	1	1.177.893.00	Fader start logic	9,5/19
	1	1.177.894.00	Fader start logic	19/38
	2	1.177.100.07	Push button switch	_
37	3	21.51.2354	Screw	M3x6
38	1	1.177.905.00	Guide pin	



## **OPERATING SECTION**

POS	QTY	ORDER NUMBER	PART NAME	SPECIFICATIONS
1	1	1.721.102.22	Knob, disk type	
2	1	42.01.0313	Knob	
	1	42.01.0265	Cap, dark-grey	D.21
3	1	42.01.0314	Knob	
3	_ 1	42.01.0265	Cap, dark-grey	D.21
4	2	1.177.500.04	Knob	
	2	42.01.0272	Cap, dark-grey	D.28
5	2	1 166.450.03	Lens red	
6	2	21.26.0354	Screw	M3x6
7	1	1 177.200.02	Twin Potmeter	
8	1	55.03.0129	Mains switch, single pole	
9	3	1.011 120.00	Toggle switch	
10	2	1 177.190.03	Button	
11	2	50.04.2114	LED	
12	2	51.02.0142	Lamp type W2, 24V, 1W	
	2	53.99.0124	Lamp socket	
13	2	1 177.205.05	VU-Meter	
14	1	1 177.205.04	Bracket	right
15	1	1 177.205.03	Bracket	left
16	2	1 166.450.02	Lamp bezel	
17	1	54.24.0102	Stereo jack	
18	2	1 177.517.01	Push button UNCAL REC/REPRO	
19	2	1 177.200.01	Potentiometer	
20	1	1 177.512.00	Operating panel, stereo HS	19/38
	1	1 177.519.00	Operating panel, stereo NS	9,5/19
	1	1 177.556.00	Operating panel, mono	
	1	1 177.576.00	Operating panel, Line in/out	

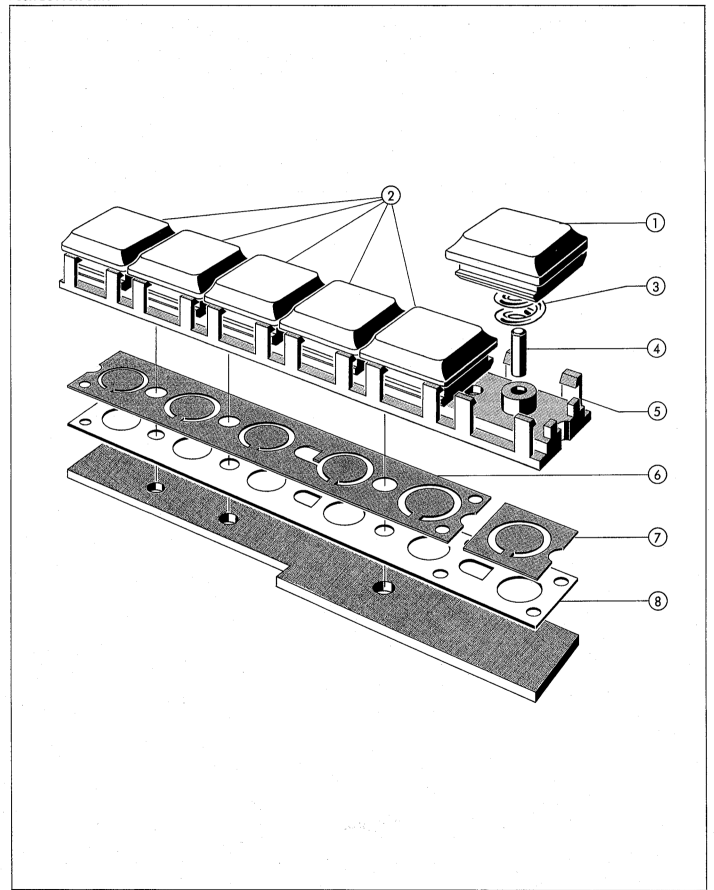
## BRAKE SYSTEM



## **BRAKE SYSTEM**

POS	QTY	ORDER NUMBER	PART NAME	SPECIFICATIONS
1	2	21.01.4455	Screw	M4x8
2	2	24.16.1040	Lock washer	
3	2	23.01.3043	Washer	
4	2	1.067.100.27	Driver	
5	2	1.077.562.00	Brake drum	
6	2	1.077.421.00	Brake band compl.	
7	1	1.077 406.00	Brake chassis compl.	
8	1	1.077.415.00	Brake lever	
9	1	1.077.411.00	Brake lever	
10	6	24.16.3032	Circlip	
11	2	21.26.0353	Screw	max. M3x5
12	2	23.01.2032	Washer	МЗ
13	3	21.26.0354	Screw	M3x6
14	1	1.014.852.00	Brake solenoid	
15	1	1.014.854.00	Plunger to brake solenoid	
16	1	1.062.210.06	Tension spring	
17	2	1.077.100.13	Tension spring	:
18	2	1.067.688.00	Turntable compl.	
19	6	21.38.0355	Philips head screw	M3x8
20	2	1.067.688.01	Guide sleeve	
21	2	1.067.688.02	Lock spring/reel	
22	2	1.062.390.02	Shaft screw	

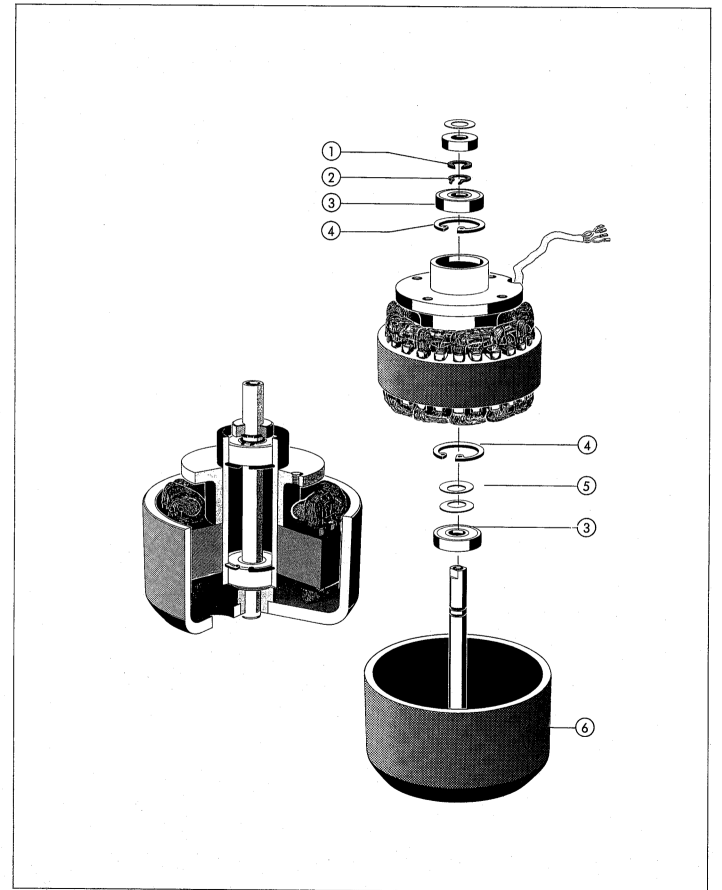
## **PUSH BUTTON UNIT**



## **PUSH BUTTON UNIT**

POS	QTY	ORDER NUMBER	PART NAME	SPECIFICATIONS
		1.011.220.00	Push button unit compl.	
1	1	1.011.201.06	Push button	red
2	5	1.011.201.05	Push button	grey
3	6	1.010.095.37	Pressure spring	8x18,3
4	6	1.011.220.03	Cylindrical pin	
5	1	1.011.206.01	Push button housing	
6	1	1.011.205.02	Snap spring	
8	1	1.011.206.03	Insulating strip	

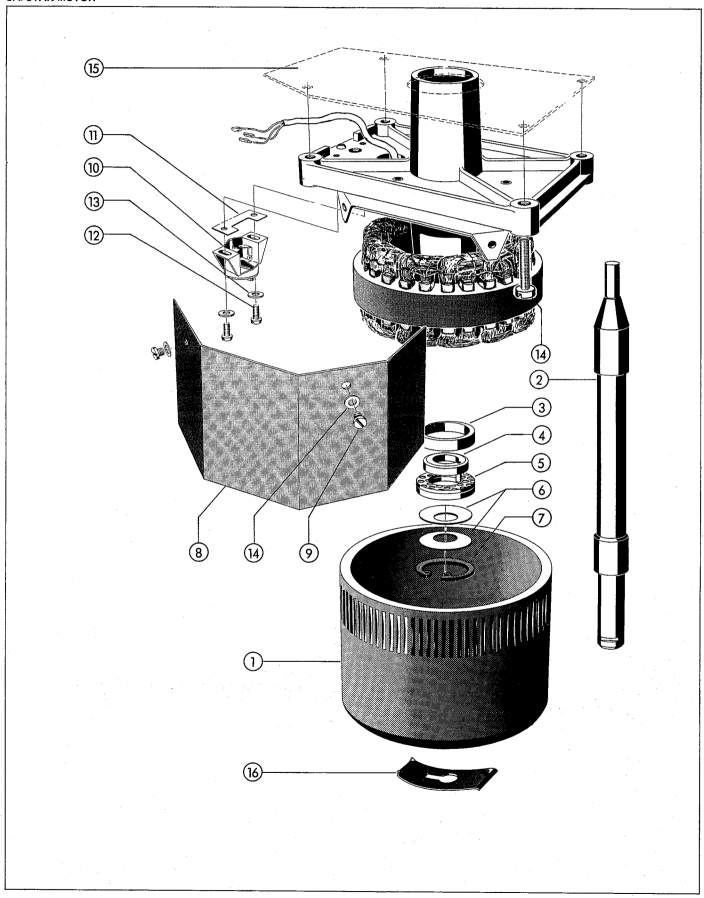
SPOOLING MOTOR



## SPOOLING MOTOR

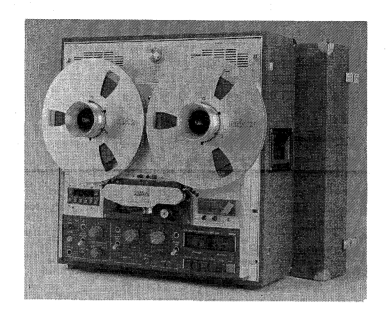
POS	QTY	ORDER NUMBER	PART NAME SPECIFICATIONS
		1.021.210.00	Spooling motor, compl.
1	1	1.021.256.04	Circlip
2	1	24.16.5080	Retaining ring, external
3	2	41.99.0105	Ball bearing
4	2	24.16.4220	Retaining ring, internal
5	2	37.02.0206	Cup washer
6	1	1.021.259.00	Rotor, compl.

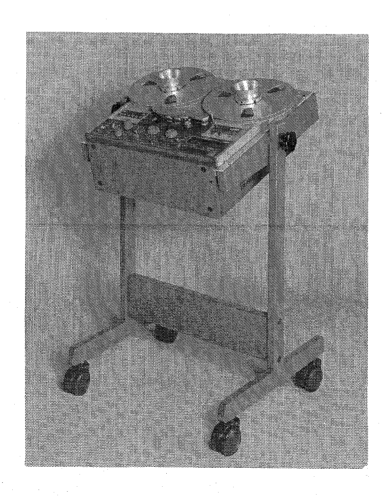
**CAPSTAN MOTOR** 



#### CAPSTAN MOTOR

APSTAN I	QTY	ORDER NUMBER	PART NAME	SPECIFICATIONS
	1	1.021.300.00	Capstan motor, compl.	9,5/19
	1	1.021.302.00	Capstan motor, compl.	19/38
1	1	1.021.161.00	Rotor	
2	1	1.021.300.02	Capstan shaft	9,5/19
	1	1.021.302.03	Capstan shaft	19/38
3	1	1.021.160.08	Spacer	
4	1	1.021.166.00	Thrust bearing	
5	1	1.021.601.09	Low friction washer	
6	2	37.02.0106	Cup washer	
7	3	24.16.4220	Retaining ring, internal	
8	1	1.077.200.03	Shield	
9	2	21.01.0352	Screw	M3x4
10	1	1.077.240.00	Tacho head	
11	1	1.077.200.04	Antivibration shim	
12	2	21.99.0137	Screw nylon	M3×8
13	4	23.01.1032	Washer	
14	4	21.26.0459	Screw	M4x18
15	1	1 177.100.21	Screening plate	
16	1	1.021 160.10	Shaft lock	





## PR99 MKIII UNIT

POS	QTY	ORDER NUMBER	PART NAME	SPECIFICATIONS
	1	1.177.511.00	Cabinet	
	1	1.177.511.02	Bottom plate	
	1	1.177.910.08	Bracket rack mounting	right
	1	1.177.910.09	Bracket rack mounting	left

## ACCESSORIES

POS	QTY	ORDER NUMBER	PART NAME	SPECIFICATIONS
	1	31310	Carrying case	
	1	31315	Pivoting trolley	
	1	31316	Reel shelf for trolley	
	1	31318	Side panels wood	
	1	34509	Monitor Panel	
	1	34508	Blank panel	

10. BESCHREIBUNG DER BUCHSEN (Beachte Bilder Seite 10/5)

10. DESCRIPTION OF SOCKETS (See pictures page 10/5)

10. DESCRIPTION DES PRISES (Voir les tableaux page 10/5)

10.1. Audio

10.1. Audio

10.1. Audio

10.1.1. LINE INPUT (Fig. 1)

Die symmetrischen Eingänge sind auf XLR-Buchsen geführt (beschrieben in der IEC-Empfehlung 268-14).

> PIN 1 = Abschirmung PIN 2 = A-Leitung PIN 3 = B-Leitung

(A-Lentung ist "heiss", wenn das Gerät asymmetrisch beschaltet wird.)

10.1.2. LINE OUTPUT (Fig. 2)

Die symmetrischen Ausgänge sind auf XLR-Stecker geführt (beschrieben in der IEC-Empfehlung 268-14).

> PIN 1 = Abschirmung PIN 2 = A-Leitung PIN 3 = B-Leitung

10.1.3. Kopfhörerbuchse PHONES (Fig. 3)

TIP = links (CH I) RING = rechts (CH II) SLEEVE = Abschirmung

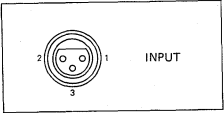


Fig. 1

10.1.1. LINE INPUT (Fig. 1)

The balanced inputs are terminated on XLR-type sockets conforming to the IEC recommendation 268-14.

PIN 1 = Screening PIN 2 = A-Line PIN 3 = B-Line

(A-Line is "hot" if the recorder is connected to an unbalanced source.)

10.1.2. LINE OUTPUT (Fig. 2)

The balanced outputs are terminated on XLR-type sockets conforming to the IEC recommendation 268-14

PIN 1 = Screening PIN 2 = A-Line PIN 3 = B-Line

10.1.3. Headphones socket PHONES (Fig. 3)

TIP = Left (CH I) RING = Right (CH II) SLEEVE = Ground

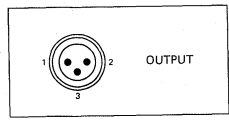


Fig. 2

10.1.1. LINE INPUT (Fig. 1)

Les entrées ligne symétriques sont ramenées à des prises connues sous la désignation XLR et décrites dans la recommendation IEC 268-14.

> PIN 1 = Blindage PIN 2 = Ligne A PIN 3 = Ligne B

(La ligne A est "chaude" quand l'appareil est raccordé en asymétrique).

10.1.2. LINE OUTPUT (Fig. 2)

Les sorties ligne symétriques sont ramenées à des prises connues sous la désignation XLR et décrites dans la recommendation IEC 268-14.

PIN 1 = Blindage PIN 2 = Ligne A PIN 3 = Ligne B

10.1.3. Prise pour casque PHONES (Fig. 3)

TIP = Gauche (CH I)
RING = Droite (CH II)
SLEEVE = Masse

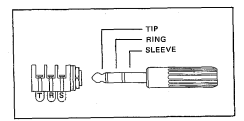


Fig. 3

#### 10.1.4. MONITOR

Anschluss für Monitorpanel oder einen externen Leistungsverstärker (Einmessen: siehe Serviceanleitung PR99 (Bestell-Nr 10.18.1964), Kapitel 6.4.10)

#### 10.1.4. MONITOR

Connector for monitor panel or external power amplifier (adjustment refer to Service Instructions PR99 (Order No. 10.18.1964), Section 6.4.10).

#### 10.1.4. MONITOR

Connecteur pour panneau moniteur ou amplificateur de puissance (réglages: voir Instructions de Service PR99, (No. 10.18.1964) chapitre 6 4 10).

MONITOR

Monitor panels . 2-Track 1.177.927 Stereo 1.177.920 Mono 1.177.925



PIN 1 = --

PIN 2 = Masse

PIN 3 = CH 1

PIN 5 = CH 2 PIN 7 = Speisung \*\*

Ausgangspegel: Bei O VU = 0,775 V an  $R_L$  = 10 kQ (0,775 V = 0 dBu)

PIN 1 = ---PIN 2 = GroundPIN 3 = CH 1PIN 5 = CH 2 PIN 7 = Supply \*\*

Output level: At 0 VU = 0.775 V on R  $_{L}$  = 10 kQ (0.775 V = 0 dBu)

PIN 1 = --

PIN 2 = Masse

PIN 3 = CH 1

PIN 5 = CH 2 PIN 7 = Alimentation \*\*

Niveau de sortie: à 0 VU = 0,775 V avec  $R_L$  = 10 kQ (0,775 V = 0 dBu)

#### 10.2. REMOTE CONTROL

### 10.2. REMOTE CONTROL

#### 10.2. REMOTE CONTROL

#### 10.2.1. Fader Start

10.2.1. Fader Start

10.2.1. Fader Start

FADER START



FADER START



FADER START



PIN 1 = Fad1

PIN 2 = Fad2

PIN 3 = --

PIN 4 = +5 VDC

PIN 5 = +24 VDC \*\*

PIN 6 = Masse

PIN 1 = Fad1

PIN 2 = Fad2

PIN 3 = ---

PIN 5 = +5 VDC PIN 5 = +24 VDC \*\*

PIN 6 = Ground

PIN 1 = Fad1

PIN 2 = Fad2 PIN 3 = —— PIN 4 = +5 VDC PIN 5 = +24 VDC \*\*

PIN 6 = Masse

### Fader Start:

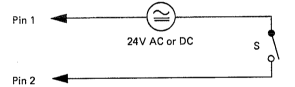
#### - Externe Speisung

#### Fader Start:

#### - External Supply:

#### Fader Start:

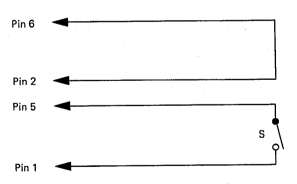
- Alimentation externe:



- Interne Speisung

- Internal Supply:

- Alimentation interne:



S = OFF: Stop

= ON: Start (lokale Tastatur gesperrt)

S = ON: Start (loc keyboard disabled)

S = OFF·Stop

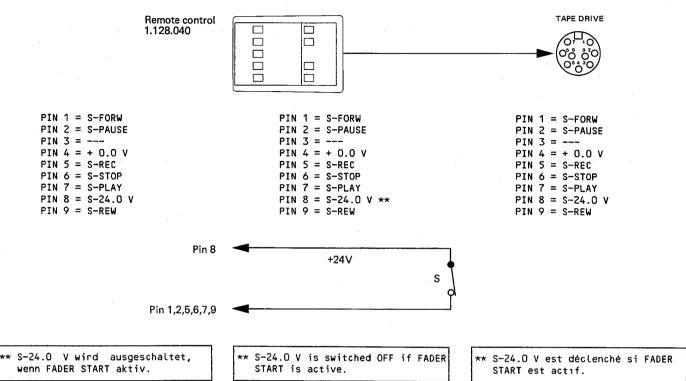
S = ON: Start (Clavier local bloqué)

S = OFF:Stop

#### 10.2.2. Tape Drive

#### 10.2.2. Tape Drive

10.2.2. Tape Drive



wenn FADER START aktiv.

## 10.2.3. Capstan Speed

#### 10.2.3. Capstan Speed

#### 10.2.3. Capstan Speed

Variabel speed control 1.128.045



Wenn die interne Variable-Speed-Steuerung aktıv ist, wird die externe Steuerung ignoriert.

If the internal variable speed control is active, the external control is ignored.

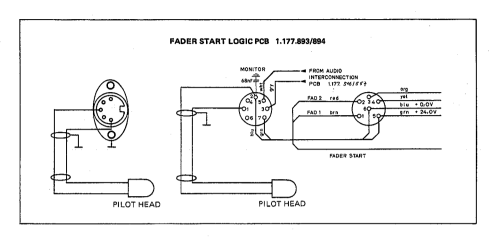
Si le variateur de vitesse interne est enclenché, le variateur de vitesse externe est sans effet.

- \*\* +24 VDC· Die interne Versorgungsspannung dient lediglich zur Speisung von REVOX-Zubehör. ist nicht für zusätzliche Fremdgeräte vorgesehen (Überlastung) |
- +24 VDC. The internal supply voltage is provided to supply REVOX accessories only. It cannot be used for additional other devices (overload)
- \*\* +24 VDC: Cette tension est usée pour alimenter les accessoires REVOX seulement. Elle n'est pas prévue pour des appareils étrangers supplémentaires (surcharge!)

#### 10.3. Dia-Steuerung, FREE HEAD KIT 1.177.090

# 10.3. Slide Show Control, FREE HEAD KIT 1.177.090

# 10.3. Commande de diapositives, FREE HEAD KIT 1.177.090



Die Bandmaschinen PR99 MKI und MKII können – im Gegensatz zur B77 – nur mit einem Free-Head Kit ausgerüstet werden

Das Anschlusskabel des Pilot-Tonkopfes kann, nach entsprechend angebrachter Verlängerung, entweder mit einer anstelle der symmetrischen Mikrofoneingänge zu montierenden 5-Pol 180 Grad DIN-Buchse oder mit den noch freien Anschlüssen der Monitorbuchse verbunden werden (siehe unten).

Für die Montage des Pilot-Tonkopfes nur bei der PR99 MKII - werden zusätzlich zum Kit 1.177 090.00 eine Montageplatte 1.177.790.01 und 3 Schrauben 21.01.2206 benötigt

#### 10.4. Elektronisch selbsthaltende Pausentaste

Diese Pausenfunktion bewirkt durch erneutes Antippen der Pause-Taste eine Rückkehr zur unterbrochenen Funktion. Der Einbau-Kit für die elektronisch selbsthaltende Pausentaste ist beim autorisierten Fachhändler erhältlich (Artikelnummer 74494).

The PR99 MKI or MKII can — in contrast to the B77 — only be equipped with a free head kit.

The connecting cable of the pilot head can, after a corresponding extension, be soldered to the 5 pole 180 degrees DIN socket, installed instead of the symmetrical mic input, or to the free pins of the monitor socket(see below).

To install the pilot head — in the PR99 MKII only — additionally to the free head kit 1.177.090.00 a mounting plate 1.177.790.01 and 3 screws 21.01.2206 are needed.

#### 10.4. Electronic controlled Looking Pause

This pause function allows reactivating the function previously interrupted, by pressing the pause button again.

The conversation kit for the electronically locking pause button is available at your authorised dealer (Order no.74494).

Contrairement au B77 le PR99 MKI ou MKII ne peut être éqiupé que d'un Free Head Kit.

Le câble de raccordement de la tête pilote doit être rallongé. Il peut ensuite être, soit raccordé à une prise DIN 5-pôles, 180 degrés que l'on aura installé à la place des entrées micros symétriques, soit être raccordé aux connexions encore libres de la prise monitor (voir ci-dessous).

Dans le cas du montage de la tête pilote dans le PR99 MKII il faudra, en plus au kit 1.177.090.00, prévoir une plaquette de montage 1.177.790.01 et 3 vis 21.01.2206.

#### 10.4. Pause à encliquetage électronique

Le circuit permet de maintenir la fonction Pause jusqu'à ce qu'une nouvelle pression soirdonnée sur la touche

Le kit de montage permettant cette fonction est disponible auprès des revendeurs autorisés (No. d'article 74494)